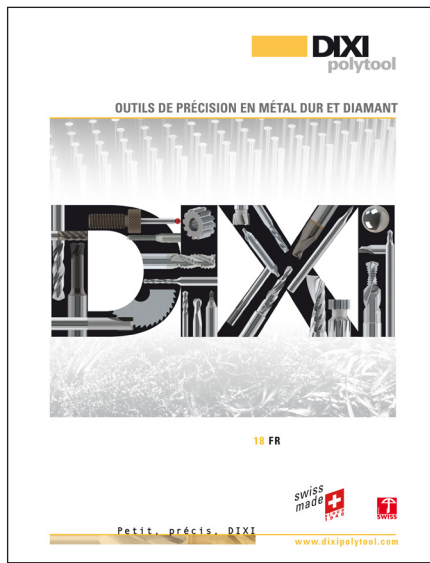


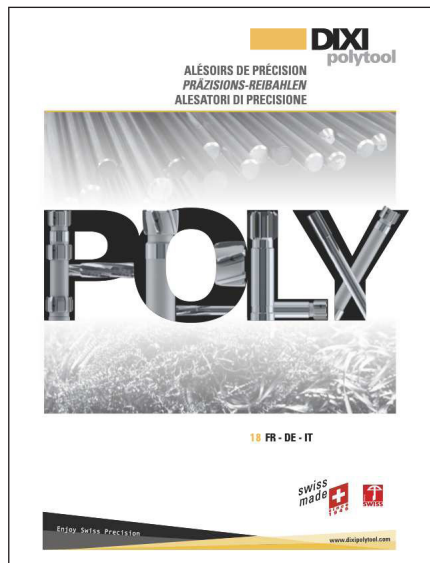
OUTILS DE PRÉCISION POUR LES MATÉRIAUX À HAUTE TECHNICITÉ



Outils de précision en métal dur



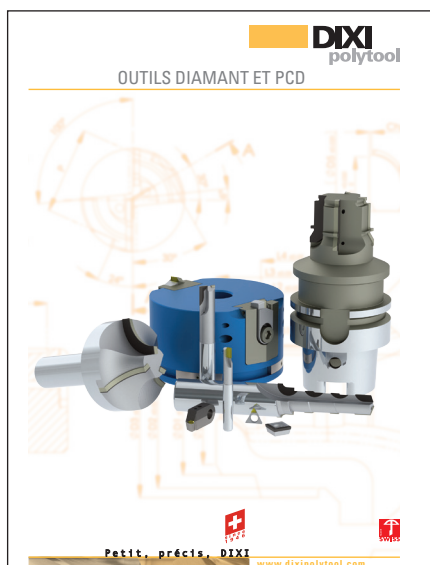
Alésoirs de précision



Outils dédiés à l'usinage du plastique, composites et aluminium

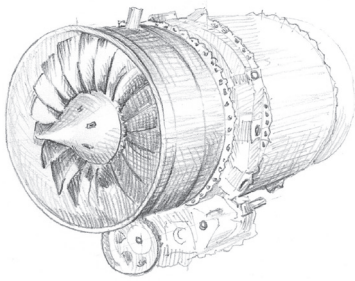


Outils diamant et PCN



Jauges de précision





FORETS À POINTER



10

**FORETS HÉLICOÏDAUX
AUTO-CENTRANTS**



12

**FORETS HÉLICOÏDAUX
AUTO-CENTRANTS
À TROUS DE LUBRIFICATION**



16

FRAISES 2 TAILLES



24

FRAISES 2 TAILLES TORIQUES



33

FRAISES HÉMISPHERIQUES



42

**FRAISES PROFIL ÉBAUCHE
ET HAUTE AVANCE**



43

OUTILS À TOURBILLONNER



47



FRAISES À FILETER







52

CONDITIONS DE COUPE





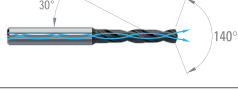

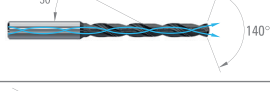

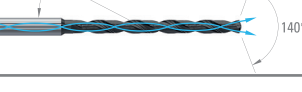

58

FORETS À POINTER	Z	Page	Longueur taillée		<input type="checkbox"/> CARBURE	<input checked="" type="checkbox"/> TiAlN	<input checked="" type="checkbox"/> DIXAL	
DIXI 1106 Ø1.00 - Ø20.00 	2	10			✓	✓		
DIXI 1107 Ø1.00 - Ø20.00 	2	11			✓			

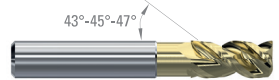


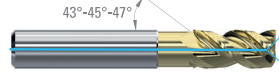


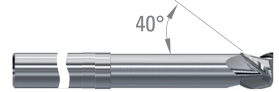


FORETS HÉLICOÏDAUX AUTO-CENTRANTS

DIXI 1149 Ø1.00 - Ø14.00 	2	12		DIN 6537K 3-4xD ₁		✓		
DIXI 1147 Ø0.50 - Ø10.00 	2	14		6.5xD ₁		✓		

FORETS HÉLICOÏDAUX AUTO-CENTRANTS À TROUS DE LUBRIFICATION

DIXI 1145-HH Ø0.70 - Ø14.00 	2	16		DIN 6537L 5-7xD ₁		✓		
DIXI 1146-HH Ø0.80 - Ø10.00 	2	18		10xD ₁		✓		
DIXI 1345-3D-HH Ø3.00 - Ø16.00 	2	20		3xD ₁		✓		
DIXI 1345-5D-HH Ø3.00 - Ø16.00 	2	20		5xD ₁		✓		
DIXI 1345-8D-HH Ø3.00 - Ø16.00 	2	20		8xD ₁		✓		

FRAISES 2 TAILLES Z=3

DIXI 7563 Ø4.00 - Ø20.00 	3	24					✓	
DIXI 7563-FC Ø6.00 - Ø20.00 	3	24					✓	
DIXI 7593 Ø6.00 - Ø20.00 	3-4	25			✓			

ISO	P			M	K	N				S		H
VDI 3323	1-5	6-9	10-13	14.1-14.4	15-20	21-22	23-25	26-28	29-30	31-35	36-37	38-41

Acier + Pb	Acier faibl. allié	Acier fort. allié	Acier inox aust.	Fontes	Alliage Alu corroyé	Alliage Alu coulé	Alliage Cu Bronze laiton	Plastique	Super alliages Ni/Co	Titane Alliage de titane	Acier Fontes 45-65HRC
------------	--------------------	-------------------	------------------	--------	---------------------	-------------------	--------------------------	-----------	----------------------	--------------------------	-----------------------

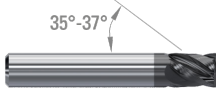


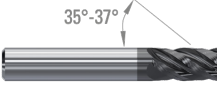


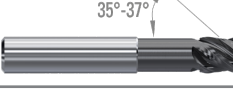


○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

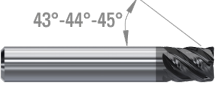

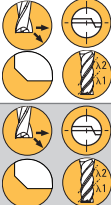
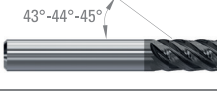


○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	



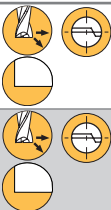


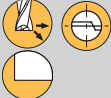
○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	

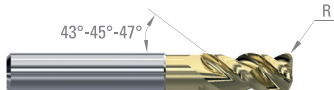

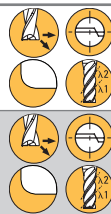
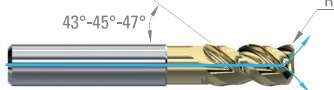


					○	○	○				
					○	○	○				
					○	○					

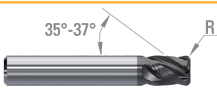


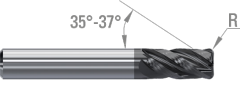

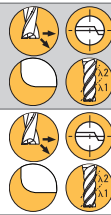
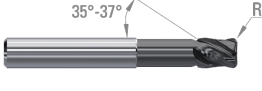

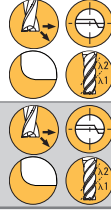
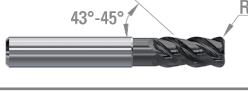


○ bien ○ excellent

FRAISES 2 TAILLES Z=4		Z	Page	Longueur taillée		DIXMILL ■	DIXAL ■
DIXI 7804 Ø6.00 - Ø20.00		4	26			✓	
DIXI 7814 Ø6.00 - Ø25.00		4	27			✓	
DIXI 7824 Ø6.00 - Ø20.00		4	28			✓	

FRAISES 2 TAILLES Z=5		Z	Page	Longueur taillée		DIXMILL ■	DIXAL ■
DIXI 7844 Ø6.00 - Ø25.00		5	29			✓	
DIXI 7854 Ø6.00 - Ø25.00		5	30				

FRAISES 2 TAILLES Z=6		Z	Page	Longueur taillée		DIXMILL ■	DIXAL ■
DIXI 7830 Ø6.00 - Ø25.00		6	31			✓	
DIXI 7831 Ø6.00 - Ø25.00		6	32			✓	

FRAISES 2 TAILLES TORIQUES Z=3		Z	Page	Longueur taillée		DIXMILL ■	DIXAL ■
DIXI 7565 Ø4.00 - Ø20.00		3	33				✓
DIXI 7565-FC Ø6.00 - Ø20.00		3	33				✓

FRAISES 2 TAILLES TORIQUES Z=4		Z	Page	Longueur taillée		DIXMILL ■	DIXAL ■
DIXI 7805 Ø6.00 - Ø20.00		4	34			✓	
DIXI 7815 Ø6.00 - Ø25.00		4	35			✓	
DIXI 7825 Ø6.00 - Ø20.00		4	36			✓	
DIXI 7856 Ø6.00 - Ø25.00		4	37			✓	

ISO	P			M	K	N				S		H
VDI 3323	1-5	6-9	10-13	14.1-14.4	15-20	21-22	23-25	26-28	29-30	31-35	36-37	38-41

Acier + Pb	Acier faibl. allié	Acier fort. allié	Acier inox aust.	Fontes	Alliage Alu corroyé	Alliage Alu coulé	Alliage Cu Bronze laiton	Plastique	Super alliages Ni/Co	Titane Alliage de titane	Acier Fontes 45-65HRC
------------	--------------------	-------------------	------------------	--------	---------------------	-------------------	--------------------------	-----------	----------------------	--------------------------	-----------------------

◎	◎	◎	◎	◎					○	○	
◎	◎	◎	◎	◎					○	○	
◎	◎	◎	◎	◎					○	○	

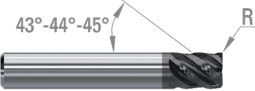


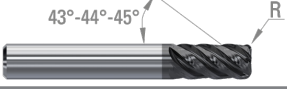

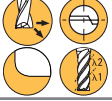
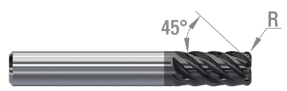


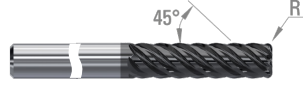

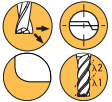


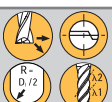
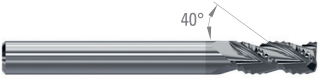

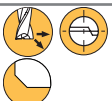
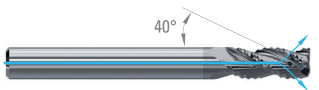

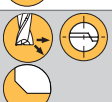


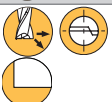
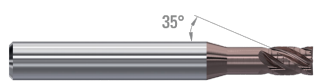

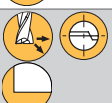


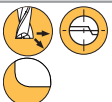
○	○	◎	◎	○					○	◎	
○	○	◎	◎	○					○	◎	

◎	◎	◎	◎	◎					○	○	
◎	◎	◎	◎	◎					○	○	

					◎	◎	○				
					◎	◎	○				

◎	◎	◎	◎	◎					○	○	
◎	◎	◎	◎	◎					○	○	
◎	◎	◎	◎	◎					○	○	
○	○	○	◎	○					○	◎	

○ bien ◎ excellent

		Z	Page	Longueur taillée		DIXMILL ■	DAC ■	C-TOP ■	XIDUR ■
FRAISES 2 TAILLES TORIQUES Z=5									
DIXI 7845 Ø6.00 - Ø25.00		5	38			✓			
DIXI 7855 Ø6.00 - Ø25.00		5	39			✓			
FRAISES 2 TAILLES TORIQUES Z=6									
DIXI 7840 Ø6.00 - Ø25.00		6	40			✓			
DIXI 7841 Ø6.00 - Ø25.00		6	41			✓			
FRAISES HÉMISPHERIQUES Z=4									
DIXI 7834 Ø6.00 - Ø25.00		4	42			✓			
FRAISES PROFIL ÉBAUCHE ET HAUTE AVANCE									
DIXI 7215 Ø6.00 - Ø16.00		3	43				✓		
DIXI 7215-FC Ø6.00 - Ø16.00		3	43				✓		
DIXI 7220 Ø3.00 - Ø16.00		3-4	44					✓	
DIXI 7220-3D Ø3.00 - Ø8.00		3-4	45					✓	
DIXI 7702 Ø0.50 - Ø12.00		2	46						✓

ISO	P			M	K	N				S	H	
VDI 3323	1-5	6-9	10-13	14.1-14.4	15-20	21-22	23-25	26-28	29-30	31-35	36-37	38-41

Acier + Pb	Acier faibl. allié	Acier fort. allié	Acier inox aust.	Fontes	Alliage Alu corroyé	Alliage Alu coulé	Alliage Cu Bronze laiton	Plastique	Super alliages Ni/Co	Titane Alliage de titane	Acier Fontes 45-65HRC
------------	--------------------	-------------------	------------------	--------	---------------------	-------------------	--------------------------	-----------	----------------------	--------------------------	-----------------------







<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	







<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>						<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>						<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	










<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>						<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------------	-----------------------	--




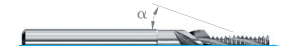





						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
						<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

bien excellent

OUTILS À TOURBILLONNER		Z	Page	Longueur taillée		<input type="checkbox"/> CARBURE	<input checked="" type="checkbox"/> TiAIN	<input checked="" type="checkbox"/> CUTINOX	<input checked="" type="checkbox"/> DAC
DIXI 1730-xD M0.8 - M10		3-6	47			✓	✓		
DIXI 1735-xD UNF N°1 - UNC 1/2"		3-6	49			✓	✓		

TOURBILLONNEURS-PERCEURS		Z	Page	Longueur taillée		<input type="checkbox"/> CARBURE	<input type="checkbox"/> TiAIN	<input type="checkbox"/> CUTINOX	<input checked="" type="checkbox"/> DAC
DIXI 1742-TC M5 - M12		2	50						✓
DIXI 1744-TC M5 - M12		4	51					✓	

FRAISES À FILETER		Z	Page	Longueur taillée		<input type="checkbox"/> CARBURE	<input type="checkbox"/> TiAIN	<input type="checkbox"/> CUTINOX	<input type="checkbox"/> DAC
DIXI 7913-TC M10 - M30		4-5	52			✓		✓	
DIXI 7914-TC UN 1/2" - UN 1"		4-5	53			✓		✓	
DIXI 7923-TC 2xD UNJFN°10 - UNJF 1/2"		3-4	54			✓			

FRAISES À FILETER ET À CHANFREINER		Z	Page	Longueur taillée		<input type="checkbox"/> CARBURE	<input type="checkbox"/> TiAIN	<input type="checkbox"/> CUTINOX	<input type="checkbox"/> DAC
DIXI 7915-xD-TC 1.5xD-2xD-2.5xD M4 - M16		3-4	55			✓		✓	
DIXI 7925-xD-TC 1.5xD-2xD-2.5xD UNC N°8 - UNC 5/8"		3-4	56			✓		✓	
DIXI 7935-xD-TC 1.5xD-2xD-2.5xD UNF N°8 - UNF 5/8"		3-4	57			✓		✓	

ISO	P			M	K	N				S		H
VDI 3323	1-5	6-9	10-13	14.1-14.4	15-20	21-22	23-25	26-28	29-30	31-35	36-37	38-41

Acier + Pb	Acier faibl. allié	Acier fort. allié	Acier inox aust.	Fontes	Alliage Alu corroyé	Alliage Alu coulé	Alliage Cu Bronze laiton	Plastique	Super alliages Ni/Co	Titane Alliage de titane	Acier Fontes 45-65HRC
------------	--------------------	-------------------	------------------	--------	---------------------	-------------------	--------------------------	-----------	----------------------	--------------------------	-----------------------

<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>					<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	

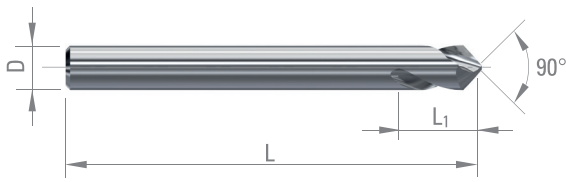
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

bien excellent



FORETS À POINTER



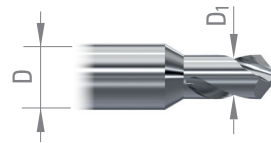
- Forets à pointer 90°, pour l'usinage général. Anglage à 45° possible. Ne s'utilisent que sur la pointe.
- Le revêtement TiAlN améliore la durée de vie dans les matériaux ferreux.

○ bien ⊙ excellent

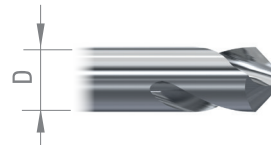
ISO	P												M				K						
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils	Acier inox. fer. marten.	Acier inox. austénitique (DUPLEX /PH)				Fonte grise	Fonte nodulaire	Fonte malléable					
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	○	○	○	○	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙

ISO	N										S						H				
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance			Titane et alliage de titane			Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures		
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	○	○	○	○	○	⊙	⊙				

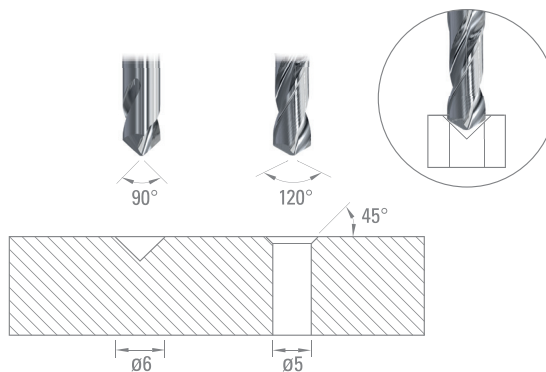
D _{1 h6}	L ₁	D _{h5}	L	CARBURE	TiAlN
1.00	3	3	38	956799	957230
1.50	5	3	38	956800	957231
2.00	5	3	38	956801	957232



D _{h5}	L ₁	L	CARBURE	TiAlN
1.00	3	32	953781	953780
1.50	5	32	953778	953779
2.00	5	32	47101	62892
3.00	9	38	43231	34090
4.00	10	50	36911	61280
5.00	13	50	47716	63736
* 6.00	13	57	42788	63757
* 8.00	27	63	42789	63758
* 10.00	30	72	43233	61561
* 12.00	35	83	43064	41463
* 16.00	46	92	43234	63759
* 20.00	52	104	43235	63760

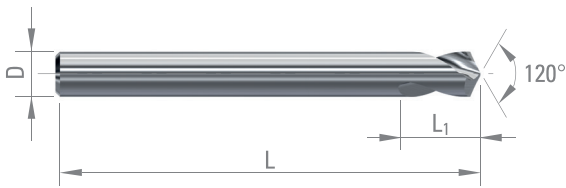


* = affûtage logarithmique





FORETS À POINTER



- Forets à pointer 120°, pour l'usage général.
Ne s'utilisent que sur la pointe.

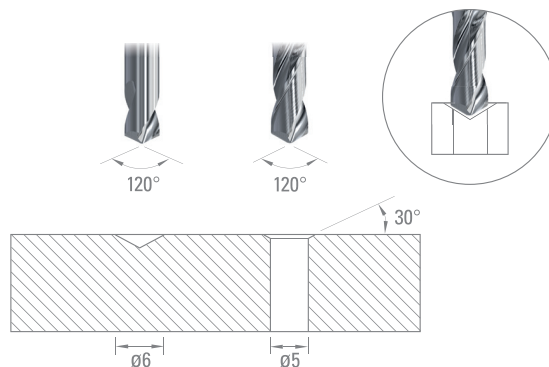
○ bien ⊗ excellent

ISO	P													M				K					
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils		Acier inox. fer. marten.		Acier inox. austénitique (DUPLEX /PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable	
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	○	○	○	○	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗

ISO	N										S						H				
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane		Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures		
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	○	○	○	○	○	⊗	⊗				

D _{h5}	L ₁	L	CARBURE
1.00	3	38	985118
2.00	5	38	985120
3.00	9	38	43236
4.00	10	50	36914
* 6.00	13	57	43238
* 8.00	27	63	43239
* 10.00	30	72	43240
* 12.00	35	83	43241
* 16.00	46	92	43242
* 20.00	52	104	43243

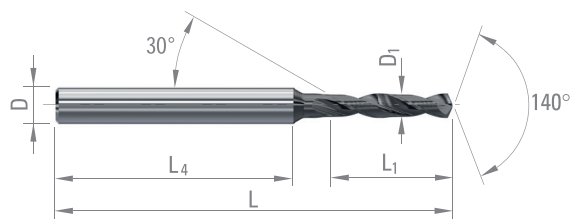
* = affûtage logarithmique





P.60

FORETS HÉLICOÏDAUX AUTO-CENTRANTS
CORPS RENFORCÉ



- Forets hélicoïdaux corps renforcé, auto-centrants. Outils hautes performances développés pour le perçage des matériaux à copeaux longs.
- Le revêtement TiAIN améliore la durée de vie dans les matériaux ferreux.

○ bien ○ excellent

ISO	P											M				K							
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils		Acier inox. fer. marten.		Acier inox. austénitique (DUPLIX / PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable	
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ISO	N										S						H				
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane		Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures		
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○				

D _{1 h6}	L ₁	L ₄	D _{h5}	L	TiAIN
1.00	5	26	3	38	976857
1.10	5	26	3	38	976858
1.20	5	26	3	38	976859
1.30	5	26	3	38	976860
1.40	5	26	3	38	976861
1.50	7	25	3	38	976862
1.60	7	25	3	38	976863
1.70	7	25	3	38	976864
1.80	7	25	3	38	976865
1.90	7	25	3	38	976866
2.00	9	35	3	50	43300
2.10	9	35	3	50	43301
2.20	9	35	3	50	43302
2.30	9	35	3	50	43303
2.40	9	35	3	50	43304
2.50	9	36	3	50	43305
2.60	11	31	4	50	43306
2.70	11	31	4	50	43307
2.80	11	31	4	50	41777
2.90	11	31	4	50	43308
3.00	14	39	6	62	43309
3.10	14	39	6	62	43310
3.175	14	39	6	62	64419
3.20	14	39	6	62	43311
3.30	14	39	6	62	43312
3.40	14	39	6	62	43313
3.50	14	39	6	62	43314

D _{1 h6}	L ₁	L ₄	D _{h5}	L	TiAIN
3.60	14	39	6	62	43315
3.70	14	40	6	62	43316
3.80	17	40	6	66	43317
3.90	17	40	6	66	43318
4.00	17	40	6	66	43319
4.10	17	40	6	66	43320
4.20	17	40	6	66	43321
4.30	17	40	6	66	43322
4.40	17	40	6	66	43323
4.50	17	40	6	66	43324
4.60	17	40	6	66	43325
4.70	17	40	6	66	43326
4.762	20	37	6	66	43673
4.80	20	37	6	66	43327
4.90	20	38	6	66	43328
5.00	20	38	6	66	43329
5.10	20	38	6	66	966749
5.20	20	38	6	66	43330
5.30	20	38	6	66	43331
5.40	20	38	6	66	966750
5.50	20	38	6	66	43332
5.60	22	37	6	66	960752
5.70	22	37	6	66	966751
5.80	22	37	6	66	43333
5.90	22	37	6	66	966752
6.00	22	37	6	66	43334



P.60

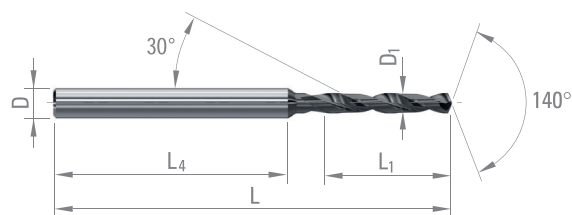
FORETS HÉLICOÏDAUX AUTO-CENTRANTS
CORPS RENFORCÉ

D_{1h6}	L_1	L_4	D_{h5}	L	TiAIN
6.20	24	43	8	79	43447
6.30	24	43	8	79	43538
6.35	24	43	8	79	44585
6.40	24	43	8	79	63641
6.50	24	43	8	79	39394
6.60	24	43	8	79	43539
6.70	24	43	8	79	966756
6.80	24	44	8	79	43540
6.90	24	44	8	79	966757
7.00	24	43	8	79	43541
7.20	29	38	8	79	56826
7.50	29	38	8	79	43542
7.80	29	38	8	79	43543
8.00	29	39	8	79	43544
8.20	35	40	10	89	43448
8.40	35	40	10	89	55450
8.50	35	40	10	89	42654

D_{1h6}	L_1	L_4	D_{h5}	L	TiAIN
8.70	35	41	10	89	54604
8.80	35	41	10	89	56828
9.00	35	41	10	89	43545
9.20	35	41	10	89	55451
9.50	35	41	10	89	43546
9.80	35	41	10	89	43547
10.00	35	42	10	89	43548
10.10	40	47	12	102	978563
10.20	40	47	12	102	43549
10.50	40	47	12	102	43550
10.80	40	48	12	102	59472
11.00	40	48	12	102	43551
11.50	41	47	12	102	43552
12.00	42	47	12	102	43553
13.00	46	47	14	107	43554
14.00	49	45	14	107	43556



FORETS HÉLICOÏDAUX AUTO-CENTRANTS
CORPS RENFORCÉ



- Forets hélicoïdaux corps renforcé, auto-centrants, longueur utile $6,5 \times D_1$. Outils hautes performances développés pour le perçage des matériaux à copeaux courts.
- Le revêtement TiAIN améliore la durée de vie dans les matériaux ferreux.

○ bien ○ excellent

ISO	P											M				K							
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils	Acier inox. fer. marten.	Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire	Fonte malléable				
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ISO	N										S						H				
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane		Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures		
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○				

D_{1h6}	L_1	L_4	D_{h5}	L	TiAIN
0.50	3.3	29	3	38	960468
0.55	3.6	29	3	38	960469
0.60	3.9	29	3	38	960470
0.65	4.2	33	3	43	960471
0.70	4.6	33	3	43	960472
0.75	4.9	33	3	43	960473
0.80	5.2	32	3	43	960474
0.85	5.5	32	3	43	960475
0.90	5.9	32	3	43	960476
0.95	6.2	32	3	43	960477
1.00	6.5	31	3	43	960478
1.10	7.2	31	3	43	960479
1.20	7.8	37	3	50	960480
1.30	8.5	37	3	50	960481
1.40	9.1	36	3	50	960482
1.50	9.8	35	3	50	960483
1.60	10.4	35	3	50	960484
1.70	11.1	34	3	50	960485
1.80	11.7	34	3	50	960486
1.90	12.4	33	3	50	960487
2.00	13.0	43	4	62	960137
2.10	13.7	42	4	62	960138
2.20	14.3	42	4	62	960139
2.30	15.0	41	4	62	960140
2.40	15.6	41	4	62	960141

D_{1h6}	L_1	L_4	D_{h5}	L	TiAIN
2.50	16.3	40	4	62	960142
2.60	16.9	39	4	62	960143
2.70	17.6	39	4	62	960144
2.80	18.2	38	4	62	960145
2.90	18.9	38	4	62	960146
3.00	19.5	37	4	62	960147
3.10	20.2	53	6	79	960148
3.20	20.8	52	6	79	960149
3.30	21.5	51	6	79	960150
3.40	22.1	51	6	79	960151
3.50	22.8	50	6	79	960152
3.60	23.4	50	6	79	966741
3.75	24.4	49	6	79	960153
3.80	24.7	48	6	79	960154
3.90	25.4	47	6	79	961304
4.00	26.0	47	6	79	960155
4.10	26.7	46	6	79	960156
4.20	27.3	45	6	79	960157
4.30	28.0	45	6	79	960158
4.40	28.6	44	6	79	959769
4.50	29.3	43	6	79	960159
4.60	29.9	43	6	79	960160
4.70	30.6	42	6	79	960161
4.80	31.2	42	6	79	960162
4.90	31.9	41	6	79	960163



P.60

FORETS HÉLICOÏDAUX AUTO-CENTRANTS
CORPS RENFORCÉ

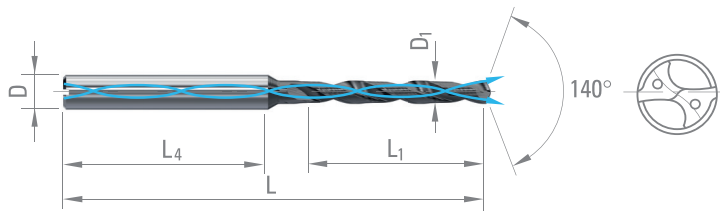
D_{1h6}	L_1	L_4	D_{h5}	L	TiAIN
5.00	32.5	50	6	89	959770
5.10	33.2	49	6	89	960167
5.20	33.8	49	6	89	960169
5.30	33.5	48	6	89	960170
5.40	35.1	48	6	89	966742
5.50	35.8	47	6	89	960171
5.60	36.4	46	6	89	960172
5.70	37.1	46	6	89	966743
5.80	37.7	45	6	89	960173
5.90	38.4	44	6	89	966744
6.00	39.0	44	6	89	960174
6.10	39.7	54	8	102	960175
6.20	40.3	53	8	102	960176
6.30	41.0	53	8	102	960177
6.35	41.3	53	8	102	960178
6.40	41.6	52	8	102	966745
6.50	42.3	51	8	102	960179
6.60	42.9	51	8	102	960180

D_{1h6}	L_1	L_4	D_{h5}	L	TiAIN
6.70	43.6	50	8	102	966747
6.80	44.2	50	8	102	960181
6.90	44.9	49	8	102	966748
7.00	45.5	48	8	102	960182
7.20	46.8	47	8	102	960183
7.50	48.8	45	8	102	960184
7.80	50.7	43	8	102	960185
8.00	52.0	42	8	102	960186
8.20	53.3	54	10	118	960187
8.40	54.0	54	10	118	960188
8.50	55.3	52	10	118	960189
8.80	57.2	51	10	118	960190
9.00	58.5	49	10	118	960191
9.50	61.8	46	10	118	960192
9.80	63.7	44	10	118	960193
10.00	65.0	43	10	118	960194



P.62

FORETS HÉLICOÏDAUX AUTO-CENTRANTS À TROUS DE LUBRIFICATION



- Forets hélicoïdaux à trous de lubrification corps renforcé, auto-centrants. Outils hautes performances développés pour le perçage des matériaux à copeaux longs.
- Le revêtement TiAIN améliore la durée de vie dans les matériaux ferreux.

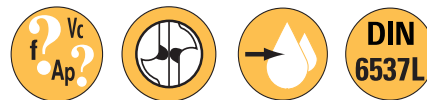
○ bien ○ excellent

ISO	P											M				K							
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils	Acier inox. fer. marten.	Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)				Fonte grise	Fonte nodulaire	Fonte malléable					
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ISO	N										S						H					
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane		Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures			
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○					

D _{1 h6}	L ₁	L ₄	D _{h5}	L	TiAIN
0.70	5	26	3	38	956705
0.80	5	26	3	38	954321
1.40	7	25	3	38	956694
1.50	11	20	3	38	956692
1.60	11	20	3	38	956690
1.70	11	20	3	38	956688
1.80	11	20	3	38	956686
1.90	11	20	3	38	956683
2.00	15	18	3	38	954320
2.10	15	18	3	38	956325
2.20	15	18	3	38	956326
2.30	15	26	4	50	956327
2.40	15	27	4	50	956328
2.50	18	24	4	50	956329
2.60	18	24	4	50	956330
2.70	18	24	4	50	956331
2.80	18	24	4	50	956332
2.90	23	35	6	66	956333
3.00	23	35	6	66	65470
3.10	23	35	6	66	953836
3.20	23	35	6	66	953835
3.30	23	35	6	66	65471
3.40	23	35	6	66	953837
3.50	23	35	6	66	65472

D _{1 h6}	L ₁	L ₄	D _{h5}	L	TiAIN
3.60	29	35	6	74	966718
3.70	29	35	6	74	966719
3.75	29	36	6	74	65473
3.80	29	36	6	74	953838
3.90	29	36	6	74	966720
4.00	29	36	6	74	45540
4.10	29	36	6	74	953839
4.20	29	36	6	74	56829
4.30	29	36	6	74	62995
4.40	29	36	6	74	956579
4.50	35	38	6	82	953840
4.60	35	38	6	82	966721
4.70	35	38	6	82	966722
4.80	35	38	6	82	45541
4.90	35	38	6	82	966826
5.00	35	39	6	82	43272
5.10	35	39	6	82	953841
5.20	35	39	6	82	56830
5.30	35	39	6	82	59465
5.40	35	39	6	82	953842
5.50	35	39	6	82	45542
5.60	35	39	6	82	954509
5.70	35	39	6	82	966723
5.80	35	39	6	82	59466
5.90	35	39	6	82	966724



FORETS HÉLICOÏDAUX AUTO-CENTRANTS
À TROUS DE LUBRIFICATION

D _{1 h6}	L ₁	L ₄	D _{h5}	L	TiAIN
6.00	35	40	6	82	38821
6.10	43	36	8	91	953843
6.20	43	36	8	91	56831
6.30	43	36	8	91	43279
6.35	43	36	8	91	59467
6.40	43	36	8	91	953844
6.50	43	36	8	91	39758
6.60	43	36	8	91	59468
6.70	43	36	8	91	956886
6.80	43	36	8	91	45614
6.90	43	36	8	91	966725
7.00	43	36	8	91	43283
7.20	43	36	8	91	56833
7.30	43	36	8	91	954510
7.40	43	36	8	91	59384
7.50	43	36	8	91	43284
7.60	43	36	8	91	954511
7.80	43	36	8	91	43285
8.00	43	-	8	91	39530
8.10	49	40	10	103	954512
8.20	49	40	10	103	56834
8.30	49	40	10	103	954513
8.40	49	40	10	103	59469

D _{1 h6}	L ₁	L ₄	D _{h5}	L	TiAIN
8.50	49	40	10	103	52633
8.60	49	40	10	103	954514
8.80	49	40	10	103	45615
9.00	49	41	10	103	43288
9.20	49	41	10	103	953849
9.40	49	41	10	103	954515
9.50	49	41	10	103	63430
9.60	49	41	10	103	954516
9.70	49	41	10	103	953846
9.80	49	41	10	103	44777
10.00	49	-	10	103	40751
10.10	56	47	12	118	954326
10.20	56	47	12	118	56837
10.30	56	47	12	118	954518
10.50	56	47	12	118	44152
10.60	56	47	12	118	954517
10.80	56	47	12	118	45616
11.00	56	48	12	118	43294
11.30	58	46	12	118	954519
11.50	58	46	12	118	45207
12.00	60	45	12	118	40752
13.00	65	45	14	124	44339
14.00	70	-	14	124	45649

DIXI 1146-HH TiAIN

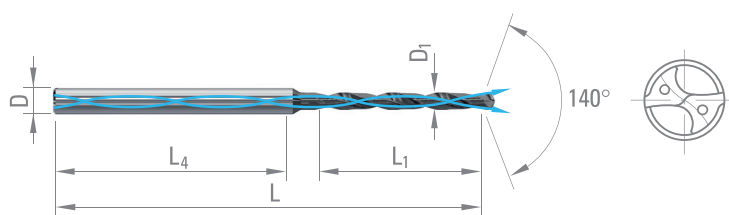
Z = 2

$$L_1 = 10 \times D_1$$



P.62

FORETS HÉLICOÏDAUX AUTO-CENTRANTS À TROUS DE LUBRIFICATION



- Forets hélicoïdaux à trous de lubrification corps renforcé, auto-centrants, longueur utile $10 \times D_1$. Outils hautes performances développés pour le perçage des matériaux à copeaux courts.
- Le revêtement TiAIN améliore la durée de vie dans les matériaux ferreux.

○ bien ○ excellent

ISO	P											M				K							
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils	Acier inox. fer. marten.	Acier inox. austénitique (DUPLIX / PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable			
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ISO	N										S						H				
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane		Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures		
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○				

$D_{1\ h6}$	L_1	L_4	D_{h5}	L	TiAIN
0.80	8.0	37	3	50	960206
0.85	8.5	37	3	50	960208
0.90	9.0	36	3	50	960209
0.95	9.5	36	3	50	960210
1.00	10.0	35	3	50	960211
1.10	11.0	34	3	50	960212
1.20	12.0	33	3	50	960214
1.30	13.0	33	3	50	960215
1.40	14.0	32	3	50	960216
1.50	15.0	43	3	62	960217
1.60	16.0	42	3	62	960218
1.70	17.0	41	3	62	960219
1.80	18.0	40	3	62	960220
1.90	19.0	39	3	62	960221
2.00	20.0	38	3	62	960222
2.10	21.0	37	3	62	960223
2.20	22.0	36	3	62	960224
2.30	23.0	51	4	79	960225
2.40	24.0	50	4	79	960226
2.50	25.0	49	4	79	960227
2.60	26.0	48	4	79	960228
2.70	27.0	47	4	79	960229
2.80	28.0	46	4	79	960230
2.90	29.0	44	6	79	960231
3.00	30.0	43	6	79	960232
3.10	31.0	52	6	89	966726

$D_{1\ h6}$	L_1	L_4	D_{h5}	L	TiAIN
3.20	32.0	51	6	89	966727
3.30	33.0	50	6	89	960243
3.40	34.0	49	6	89	966728
3.50	35.0	48	6	89	960244
3.60	36.0	47	6	89	966729
3.75	37.5	46	6	89	960245
3.90	39.0	44	6	89	966730
4.00	40.0	56	6	102	960246
4.10	41.0	55	6	102	966731
4.20	42.0	54	6	102	960247
4.30	43.0	53	6	102	960248
4.40	44.0	52	6	102	966732
4.50	45.0	51	6	102	960249
4.60	46.0	50	6	102	966733
4.70	47.0	49	6	102	966734
4.80	48.0	48	6	102	960250
4.90	49.0	47	6	102	966735
5.00	50.0	46	6	102	960251
5.10	51.0	45	6	102	966736
5.20	52.0	44	6	102	960252
5.30	53.0	43	6	102	960253
5.40	54.0	42	6	102	966737
5.50	55.0	41	6	102	960254
5.60	56.0	56	6	118	966738
5.70	57.0	55	6	118	966739
5.80	58.0	54	6	118	960255
5.90	59.0	53	6	118	963660



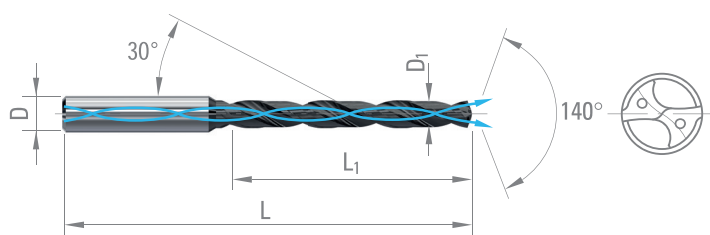
FORETS HÉLICOÏDAUX AUTO-CENTRANTS
À TROUS DE LUBRIFICATION

D_{1h6}	L_1	L_4	D_{h5}	L	TiAIN
6.00	60.0	52	6	118	960256
6.10	61.0	49	8	118	966740
6.20	62.0	48	8	118	960257
6.30	63.0	47	8	118	960426
6.40	64.0	47	8	118	960427
6.50	65.0	45	8	118	960428
6.60	66.0	59	8	133	960429
6.80	68.0	56	8	133	960430
6.90	69.0	56	8	133	963661
7.00	70.0	55	8	133	960431
7.20	72.0	53	8	133	960432
7.50	75.0	50	8	133	960433
7.80	78.0	47	8	133	960434
8.00	80.0	45	8	133	960435
8.20	82.0	59	10	151	960436
8.40	84.0	57	10	151	960437
8.50	85.0	56	10	151	960438
8.80	88.0	53	10	151	960439
9.00	90.0	60	10	160	960440
9.20	92.0	58	10	160	960441
9.40	94.0	56	10	160	960442
9.525	95.3	55	10	160	960443
9.80	98.0	52	10	160	960444
10.00	100.0	50	10	160	960445



P.64

FORETS HÉLICOÏDAUX AUTO-CENTRANTS À TROUS DE LUBRIFICATION



- Forets hélicoïdaux à trous de lubrification, corps renforcé, auto-centrants, longueur utile 3xD₁, 5xD₁, 8xD₁. Outils hautes performances développés pour le perçage des matériaux à usinabilité difficile.
- Le revêtement TiAIN améliore la durée de vie dans les matériaux ferreux.

○ bien ○ excellent

ISO	P											M				K							
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils	Acier inox. fer. marten.	Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable			
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ISO	N										S						H				
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane		Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures		
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations	○	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○				

D _{1 h6}	D _{h5}	L ₁	L	DIXI	TiAIN
3.0	6	20	62	1345-3D	387110
		28	66	1345-5D	387227
		34	72	1345-8D	387349
3.1	6	20	62	1345-3D	387111
		28	66	1345-5D	387228
		34	72	1345-8D	387350
3.2	6	20	62	1345-3D	387112
		28	66	1345-5D	387229
		34	72	1345-8D	387351
3.3	6	20	62	1345-3D	387113
		28	66	1345-5D	387230
		34	72	1345-8D	387352
3.4	6	20	62	1345-3D	387114
		28	66	1345-5D	387231
		34	72	1345-8D	387353
3.5	6	20	62	1345-3D	387115
		28	66	1345-5D	387232
		34	72	1345-8D	387354
3.6	6	20	62	1345-3D	387116
		28	66	1345-5D	387233
		34	72	1345-8D	387355
3.7	6	20	62	1345-3D	387117
		28	66	1345-5D	387234
		34	72	1345-8D	387356
3.8	6	24	66	1345-3D	387118
		36	74	1345-5D	387235
		43	81	1345-8D	387357
3.9	6	24	66	1345-3D	387119
		36	74	1345-5D	387236
		43	81	1345-8D	387358
4.0	6	24	66	1345-3D	387120
		36	74	1345-5D	387237
		43	81	1345-8D	387359
4.1	6	24	66	1345-3D	387121
		36	74	1345-5D	387238
		43	81	1345-8D	387360

D _{1 h6}	D _{h5}	L ₁	L	DIXI	TiAIN
4.2	6	24	66	1345-3D	387122
		36	74	1345-5D	387239
		43	81	1345-8D	387361
4.3	6	24	66	1345-3D	387123
		36	74	1345-5D	387240
		43	81	1345-8D	387362
4.4	6	24	66	1345-3D	387124
		36	74	1345-5D	387241
		43	81	1345-8D	387363
4.5	6	24	66	1345-3D	387125
		36	74	1345-5D	387242
		43	81	1345-8D	387364
4.6	6	24	66	1345-3D	387126
		36	74	1345-5D	387243
		43	81	1345-8D	387365
4.7	6	24	66	1345-3D	387127
		36	74	1345-5D	387244
		43	81	1345-8D	387366
4.8	6	28	66	1345-3D	387128
		44	82	1345-5D	387245
		57	95	1345-8D	387367
4.9	6	28	66	1345-3D	387129
		44	82	1345-5D	387246
		57	95	1345-8D	387368
5.0	6	28	66	1345-3D	387130
		44	82	1345-5D	387247
		57	95	1345-8D	387369
5.1	6	28	66	1345-3D	387131
		44	82	1345-5D	387248
		57	95	1345-8D	387370
5.2	6	28	66	1345-3D	387132
		44	82	1345-5D	387249
		57	95	1345-8D	387371
5.3	6	28	66	1345-3D	387133
		44	82	1345-5D	387250
		57	95	1345-8D	387372



FORETS HÉLICOÏDAUX AUTO-CENTRANTS
À TROUS DE LUBRIFICATION

D _{1h6}	D _{h5}	L ₁	L	DIXI	TiAIN
5.4	6	28	66	1345-3D	387134
		44	82	1345-5D	387251
		57	95	1345-8D	387373
5.5	6	28	66	1345-3D	387135
		44	82	1345-5D	387252
		57	95	1345-8D	387374
5.6	6	28	66	1345-3D	387136
		44	82	1345-5D	387253
		57	95	1345-8D	387375
5.7	6	28	66	1345-3D	387137
		44	82	1345-5D	387254
		57	95	1345-8D	387376
5.8	6	28	66	1345-3D	387138
		44	82	1345-5D	387255
		57	95	1345-8D	387377
5.9	6	28	66	1345-3D	387139
		44	82	1345-5D	387256
		57	95	1345-8D	387378
6.0	6	28	66	1345-3D	387140
		44	82	1345-5D	387257
		57	95	1345-8D	387379
6.1	8	34	79	1345-3D	387141
		53	91	1345-5D	387258
		76	114	1345-8D	387380
6.2	8	34	79	1345-3D	387142
		53	91	1345-5D	387259
		76	114	1345-8D	387381
6.3	8	34	79	1345-3D	387143
		53	91	1345-5D	387260
		76	114	1345-8D	387382
6.4	8	34	79	1345-3D	387144
		53	91	1345-5D	387261
		76	114	1345-8D	387383
6.5	8	34	79	1345-3D	387145
		53	91	1345-5D	387262
		76	114	1345-8D	387384
6.6	8	34	79	1345-3D	387146
		53	91	1345-5D	387263
		76	114	1345-8D	387385
6.7	8	34	79	1345-3D	387147
		53	91	1345-5D	387264
		76	114	1345-8D	387386
6.8	8	34	79	1345-3D	387148
		53	91	1345-5D	387265
		76	114	1345-8D	387387
6.9	8	34	79	1345-3D	387149
		53	91	1345-5D	387266
		76	114	1345-8D	387388
7.0	8	34	79	1345-3D	387150
		53	91	1345-5D	387267
		76	114	1345-8D	387389
7.1	8	41	79	1345-3D	387151
		53	91	1345-5D	387268
		76	114	1345-8D	387390

D _{1h6}	D _{h5}	L ₁	L	DIXI	TiAIN
7.2	8	41	79	1345-3D	387152
		53	91	1345-5D	387269
		76	114	1345-8D	387391
7.3	8	41	79	1345-3D	387153
		53	91	1345-5D	387270
		76	114	1345-8D	387392
7.4	8	41	79	1345-3D	387154
		53	91	1345-5D	387271
		76	114	1345-8D	387393
7.5	8	41	79	1345-3D	387155
		53	91	1345-5D	387272
		76	114	1345-8D	387394
7.6	8	41	79	1345-3D	387156
		53	91	1345-5D	387273
		76	114	1345-8D	387395
7.7	8	41	79	1345-3D	387157
		53	91	1345-5D	387274
		76	114	1345-8D	387396
7.8	8	41	79	1345-3D	387158
		53	91	1345-5D	387275
		76	114	1345-8D	387397
7.9	8	41	79	1345-3D	387159
		53	91	1345-5D	387276
		76	114	1345-8D	387398
8.0	8	41	79	1345-3D	387160
		53	91	1345-5D	387277
		76	114	1345-8D	387399
8.1	10	47	89	1345-3D	387161
		61	103	1345-5D	387278
		95	142	1345-8D	387400
8.2	10	47	89	1345-3D	387162
		61	103	1345-5D	387279
		95	142	1345-8D	387401
8.3	10	47	89	1345-3D	387163
		61	103	1345-5D	387280
		95	142	1345-8D	387402
8.4	10	47	89	1345-3D	387164
		61	103	1345-5D	387281
		95	142	1345-8D	387403
8.5	10	47	89	1345-3D	387165
		61	103	1345-5D	387282
		95	142	1345-8D	387404
8.6	10	47	89	1345-3D	387166
		61	103	1345-5D	387283
		95	142	1345-8D	387405
8.7	10	47	89	1345-3D	387167
		61	103	1345-5D	387284
		95	142	1345-8D	387406
8.8	10	47	89	1345-3D	387168
		61	103	1345-5D	387285
		95	142	1345-8D	387407
8.9	10	47	89	1345-3D	387169
		61	103	1345-5D	387286
		95	142	1345-8D	387408



FORETS HÉLICOÏDAUX AUTO-CENTRANTS
À TROUS DE LUBRIFICATION

D _{1h6}	D _{h5}	L ₁	L	DIXI	TiAIN
9.0	10	47	89	1345-3D	387170
		61	103	1345-5D	387287
		95	142	1345-8D	387409
9.1	10	47	89	1345-3D	387171
		61	103	1345-5D	387288
		95	142	1345-8D	387410
9.2	10	47	89	1345-3D	387172
		61	103	1345-5D	387289
		95	142	1345-8D	387411
9.3	10	47	89	1345-3D	387173
		61	103	1345-5D	387290
		95	142	1345-8D	387412
9.4	10	47	89	1345-3D	387174
		61	103	1345-5D	387291
		95	142	1345-8D	387413
9.5	10	47	89	1345-3D	387175
		61	103	1345-5D	387292
		95	142	1345-8D	387414
9.6	10	47	89	1345-3D	387176
		61	103	1345-5D	387293
		95	142	1345-8D	387415
9.7	10	47	89	1345-3D	387177
		61	103	1345-5D	387294
		95	142	1345-8D	387416
9.8	10	47	89	1345-3D	387178
		61	103	1345-5D	387295
		95	142	1345-8D	387417
9.9	10	47	89	1345-3D	387179
		61	103	1345-5D	387296
		95	142	1345-8D	387418
10.0	10	47	89	1345-3D	387180
		61	103	1345-5D	387297
		95	142	1345-8D	387419
10.1	12	55	102	1345-3D	387181
		71	118	1345-5D	387298
		114	162	1345-8D	387420
10.2	12	55	102	1345-3D	387182
		71	118	1345-5D	387299
		114	162	1345-8D	387421
10.3	12	55	102	1345-3D	387183
		71	118	1345-5D	387300
		114	162	1345-8D	387422
10.4	12	55	102	1345-3D	387184
		71	118	1345-5D	387301
		114	162	1345-8D	387423
10.5	12	55	102	1345-3D	387185
		71	118	1345-5D	387302
		114	162	1345-8D	387424
10.6	12	55	102	1345-3D	387186
		71	118	1345-5D	387303
		114	162	1345-8D	387425
10.7	12	55	102	1345-3D	387187
		71	118	1345-5D	387304
		114	162	1345-8D	387426

D _{1h6}	D _{h5}	L ₁	L	DIXI	TiAIN
10.8	12	55	102	1345-3D	387188
		71	118	1345-5D	387305
		114	162	1345-8D	387427
10.9	12	55	102	1345-3D	387189
		71	118	1345-5D	387306
		114	162	1345-8D	387428
11.0	12	55	102	1345-3D	387190
		71	118	1345-5D	387307
		114	162	1345-8D	387429
11.1	12	55	102	1345-3D	387191
		71	118	1345-5D	387308
		114	162	1345-8D	387430
11.2	12	55	102	1345-3D	387192
		71	118	1345-5D	387309
		114	162	1345-8D	387431
11.3	12	55	102	1345-3D	387193
		71	118	1345-5D	387310
		114	162	1345-8D	387432
11.4	12	55	102	1345-3D	387194
		71	118	1345-5D	387311
		114	162	1345-8D	387433
11.5	12	55	102	1345-3D	387195
		71	118	1345-5D	387312
		114	162	1345-8D	387434
11.6	12	55	102	1345-3D	387196
		71	118	1345-5D	387313
		114	162	1345-8D	387435
11.7	12	55	102	1345-3D	387197
		71	118	1345-5D	387314
		114	162	1345-8D	387436
11.8	12	55	102	1345-3D	387198
		71	118	1345-5D	387315
		114	162	1345-8D	387437
11.9	12	55	102	1345-3D	387199
		71	118	1345-5D	387316
		114	162	1345-8D	387438
12.0	12	55	102	1345-3D	387200
		71	118	1345-5D	387317
		114	162	1345-8D	387439
12.1	14	60	107	1345-3D	387201
		77	124	1345-5D	387318
		133	178	1345-8D	387440
12.2	14	60	107	1345-3D	387202
		77	124	1345-5D	387319
		133	178	1345-8D	387441
12.3	14	60	107	1345-3D	387203
		77	124	1345-5D	387320
		133	178	1345-8D	387442
12.4	14	77	124	1345-5D	387321
		133	178	1345-8D	387443
		60	107	1345-3D	387204
12.5	14	77	124	1345-5D	387322
		133	178	1345-8D	387444



FORETS HÉLICOÏDAUX AUTO-CENTRANTS
À TROUS DE LUBRIFICATION

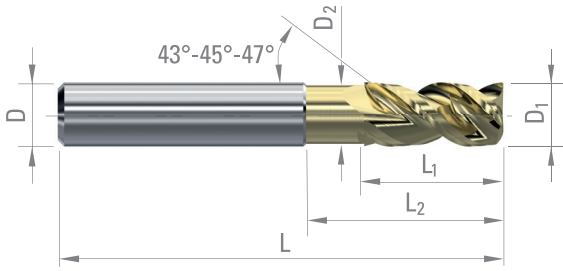
D _{1h6}	D _{h5}	L ₁	L	DIXI	TiAIN
12.6	14	60	107	1345-3D	387205
		77	124	1345-5D	387323
		133	178	1345-8D	387445
12.7	14	60	107	1345-3D	387206
		77	124	1345-5D	387324
		133	178	1345-8D	387446
12.8	14	60	107	1345-3D	387207
		77	124	1345-5D	387325
		133	178	1345-8D	387447
12.9	14	60	107	1345-3D	387208
		77	124	1345-5D	387326
		133	178	1345-8D	387448
13.0	14	60	107	1345-3D	387209
		77	124	1345-5D	387327
		133	178	1345-8D	387449
13.1	14	60	107	1345-3D	387210
		77	124	1345-5D	387328
		133	178	1345-8D	387450
13.2	14	60	107	1345-3D	387211
		77	124	1345-5D	387329
		133	178	1345-8D	387451
13.3	14	77	124	1345-5D	387330
		133	178	1345-8D	387452
		77	124	1345-5D	387331
13.4	14	133	178	1345-8D	387453
		60	107	1345-3D	387212
		77	124	1345-5D	387332
13.5	14	133	178	1345-8D	387454
		60	107	1345-3D	387213
		77	124	1345-5D	387333
13.6	14	133	178	1345-8D	387455
		77	124	1345-5D	387334
		133	178	1345-8D	387456
13.7	14	77	124	1345-5D	387334
		133	178	1345-8D	387456
		60	107	1345-3D	387214
13.8	14	77	124	1345-5D	387335
		133	178	1345-8D	387457

D _{1h6}	D _{h5}	L ₁	L	DIXI	TiAIN
13.9	14	60	107	1345-3D	387215
		77	124	1345-5D	387336
		133	178	1345-8D	387458
14.0	14	60	107	1345-3D	387216
		77	124	1345-5D	387337
		133	178	1345-8D	387459
14.1	16	65	115	1345-3D	387217
		83	133	1345-5D	387338
14.2	16	65	115	1345-3D	387218
		83	133	1345-5D	387339
14.3	16	65	115	1345-3D	387219
		65	115	1345-3D	387220
14.5	16	83	133	1345-5D	387340
		152	203	1345-8D	387460
		65	115	1345-3D	387221
14.6	16	65	115	1345-3D	387221
		83	133	1345-5D	387341
14.7	16	83	133	1345-5D	387341
		83	133	1345-5D	387342
14.8	16	83	133	1345-5D	387342
		65	115	1345-3D	387222
		83	133	1345-5D	387343
15.0	16	152	203	1345-8D	387461
		83	133	1345-5D	387344
		83	133	1345-5D	387344
15.1	16	83	133	1345-5D	387344
		65	115	1345-3D	387223
15.2	16	83	133	1345-5D	387345
		65	115	1345-3D	387224
15.5	16	83	133	1345-5D	387346
		152	203	1345-8D	387462
		65	115	1345-3D	387225
15.8	16	83	133	1345-5D	387347
		65	115	1345-3D	387226
16.0	16	83	133	1345-5D	387348
		152	203	1345-8D	387463
		65	115	1345-3D	387226



P.66

FRAISES 2 TAILLES
SÉRIE STANDARD, DÉGAGÉES



- Fraises 2 tailles, hélices différentes et double taillage développées pour l'usinage des matériaux non-ferreux.
- DIXI 7563-FC avec arrosage dans les goujures.
- Le revêtement DIXAL améliore la durée de vie dans les matériaux non-ferreux et évite la formation d'arête rapportée.

○ bien ⊙ excellent

ISO	P													M				K					
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils		Acier inox. fer. marten.		Acier inox. austénitique (DUPLEX /PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable	
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations																							

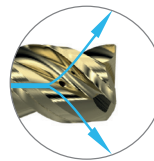
ISO	N										S						H				
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane		Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures		
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	○	○	○													

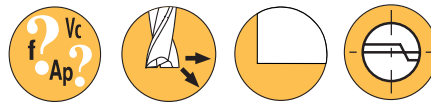
$D_{1\ h10}$	L_1	D_2	L_2	D_{h5}	L	7563 DIXAL	7563-FC DIXAL
4.00	9.0	3.60	14	4	57	991388	
6.00	13.0	5.60	21	6	57	991389	321899
8.00	19.0	7.40	26	8	63	991390	321900
10.00	22.0	9.30	30	10	72	991391	321901
12.00	26.0	11.00	37	12	83	991392	321902
16.00	32.0	15.00	42	16	92	991393	321903
20.00	38.0	19.00	50	20	104	991394	322866

DIXI 7563



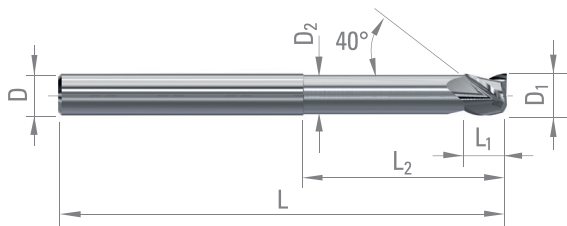
DIXI 7563-FC





P.25

FRAISES 2 TAILLES
SÉRIE COURTE, DÉGAGÉES



- Fraises 2 tailles dégagées développées pour l'usage de poches et rainures profondes des alliages d'aluminium.

○ bien ⊙ excellent

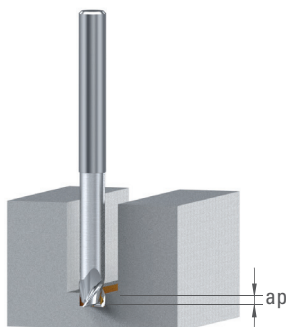
ISO	P													M				K					
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils		Acier inox. fer. marten.		Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable	
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations																							

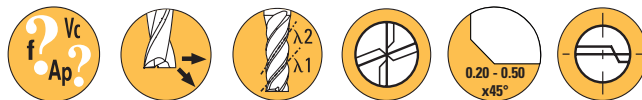
ISO	N										S							H			
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane			Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures	
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙																

D _{1 h5}	L ₁	D ₂	L ₂	D _{h5}	L	Z	CARBURE
6.00	6.0	5.6	30	6	66	3	49281
8.00	8.0	7.6	45	8	81	3	49282
10.00	10.0	9.6	50	10	90	3	49283
12.00	12.0	11.6	55	12	100	3	49284
16.00	16.0	15.6	72	16	120	3	49285
20.00	20.0	19.6	80	20	130	4	49286

CONDITIONS DE COUPE

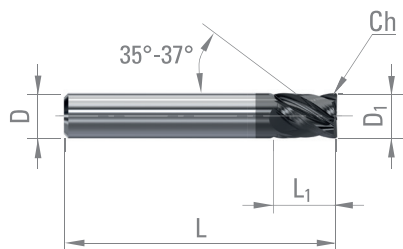
D ₁	Z	Vc [m/min]	n [tr/min]	Vf [mm/min]	ap [mm]	ae [mm]	fz [mm]
6.00	3	400	21220	570	3	6	0.009
8.00	3	400	15920	570	4	8	0.012
10.00	3	400	12730	760	5	10	0.020
12.00	3	400	10610	760	6	12	0.024
16.00	3	400	7960	760	8	16	0.032
18.00	3	400	7070	760	9	18	0.036
20.00	4	400	5370	1020	10	20	0.040





P.68

FRAISES 2 TAILLES
SÉRIE COURTE



- Fraises 2 tailles série courte, hélices différentes et chanfrein d'angle développées pour les travaux de rainurage, de contournage en ébauche et finition.
- Le revêtement DIXMILL améliore la durée de vie même à température élevée dans les matériaux à usabilité difficile.

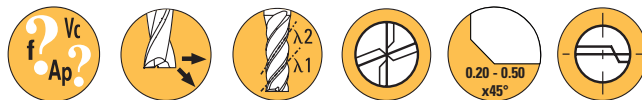
○ bien ○ excellent

ISO	P													M				K					
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils		Acier inox. fer. marten.		Acier inox. austénitique (DUPLEX /PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable	
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ISO	N										S							H			
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane			Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures	
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations											○	○	○	○	○	○	○				

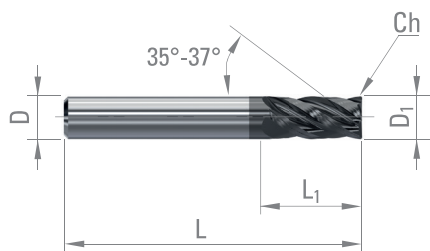
D₁ L₁ D_{h5} L Ch DIXMILL
 Ø ≤ 12.00 - 0/-0.02
 Ø > 12.00 - 0/-0.03

6.00	10.0	6	54	0.20	387464
8.00	12.0	8	58	0.20	387465
10.00	14.0	10	66	0.30	387466
12.00	16.0	12	73	0.35	387467
14.00	18.0	14	75	0.40	387468
16.00	22.0	16	82	0.40	387469
18.00	24.0	18	84	0.50	387470
20.00	26.0	20	92	0.50	387471



P.68

FRAISES 2 TAILLES
SÉRIE STANDARD



- Fraises 2 tailles série standard, hélices différentes et chanfrein d'angle développées pour les travaux de rainurage, de contournage en ébauche et finition.
- Le revêtement DIXMILL améliore la durée de vie même à température élevée dans les matériaux à usinabilité difficile.

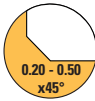
○ bien ○ excellent

ISO	P													M				K					
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils		Acier inox. fer. marten.		Acier inox. austénitique (DUPLEX /PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable	
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ISO	N										S							H			
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane			Acier trempé		Fonte réfrig.	Fontes dures
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations											○	○	○	○	○	○	○				

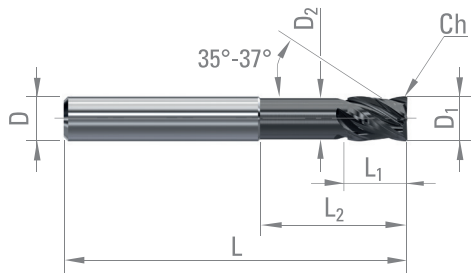
D₁ L₁ D_{h5} L Ch DIXMILL
 Ø ≤ 12.00 - 0/-0.02
 Ø > 12.00 - 0/-0.03

6.00	13.0	6	57	0.20	387490
8.00	19.0	8	63	0.20	387491
10.00	22.0	10	72	0.30	387492
12.00	26.0	12	83	0.35	387493
14.00	26.0	14	83	0.40	387494
16.00	32.0	16	92	0.40	387495
18.00	32.0	18	92	0.50	387496
20.00	38.0	20	104	0.50	387497
25.00	38.0	25	104	0.50	387498



P.68

FRAISES 2 TAILLES
SÉRIE COURTE, DÉGAGÉES



- Fraises 2 tailles série courte, dégagées, hélices différentes et chanfrein d'angle développées pour les travaux de rainurage, de contournage en ébauche et finition.
- Le revêtement DIXMILL améliore la durée de vie même à température élevée dans les matériaux à usinabilité difficile.

○ bien ○ excellent

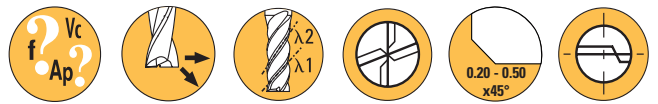
ISO	P													M				K					
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils		Acier inox. fer. marten.		Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable	
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ISO	N										S							H			
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane			Acier trempé		Fonte réfrig.	Fontes dures
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations											○	○	○	○	○	○	○				

D₁ D₂ D_{hs} Ch L₁ L₂ L DIXMILL

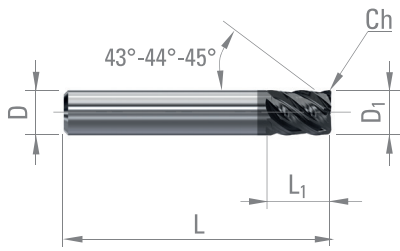
Ø ≤ 12.00 - 0/-0.02
Ø > 12.00 - 0/-0.03

6.00	5.5	6	0.20	10.0	15	57	387518
				10.0	20	62	387519
				10.0	32	74	387520
				13.0	21	57	387521
8.00	7.5	8	0.20	12.0	20	63	387522
				12.0	30	73	387523
				12.0	46	90	387524
				19.0	27	63	387525
10.00	9.2	10	0.30	14.0	25	72	387526
				14.0	35	82	387527
				14.0	55	102	387528
				22.0	32	72	387529
12.00	11.0	12	0.35	16.0	30	83	387530
				16.0	40	93	387531
				16.0	64	117	387532
				26.0	38	83	387533
16.00	15.0	16	0.40	22.0	38	92	387534
				22.0	55	109	387535
				22.0	87	141	387536
				32.0	44	92	387537
20.00	19.0	20	0.50	26.0	50	104	387538
				26.0	70	124	387539
				26.0	110	164	387540
				38.0	54	104	387541



P.68

FRAISES 2 TAILLES
SÉRIE COURTE



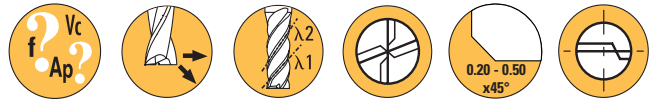
- Fraises 2 tailles série courte, hélices différentes et chanfrein d'angle développées pour les travaux de contourage en semi-finition et finition.
- Le revêtement DIXMILL améliore la durée de vie même à température élevée dans les matériaux à usinabilité difficile.

○ bien ⊙ excellent

ISO	P													M				K					
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils		Acier inox. fer. marten.		Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable	
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	○	○	○	○	○	○

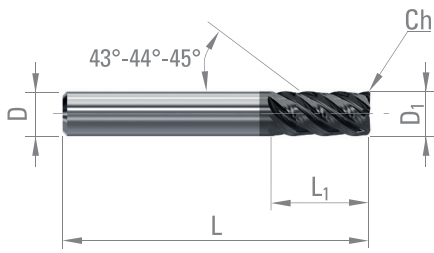
ISO	N										S							H			
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane			Acier trempé		Fonte réfrig.	Fontes dures
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations											○	○	○	○	○	⊙	⊙				

D_1 0/-0.03	L_1	D_{h5}	L	Ch	DIXMILL
6.00	10.0	6	54	0.20	387666
8.00	12.0	8	58	0.20	387667
10.00	14.0	10	66	0.30	387668
12.00	16.0	12	73	0.35	387669
16.00	22.0	16	82	0.40	387670
20.00	26.0	20	92	0.50	387671
25.00	29.0	25	100	0.50	387672



P.70

FRAISES 2 TAILLES
SÉRIE STANDARD



- Fraises 2 tailles série standard, hélices différentes et chanfrein d'angle développées pour les travaux de contourage en semi-finition et finition.
- Le revêtement DIXMILL améliore la durée de vie même à température élevée dans les matériaux à usinabilité difficile.

○ bien ⊙ excellent

ISO	P													M				K					
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils		Acier inox. fer. marten.		Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable	
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	○	○	○	○	○	○

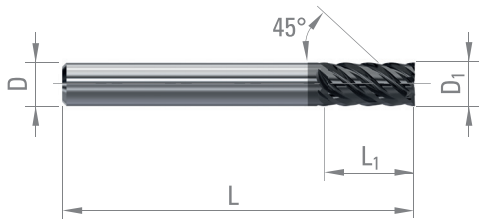
ISO	N										S							H			
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane			Acier trempé		Fonte réfrig.	Fontes dures
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations											○	○	○	○	○	⊙	⊙				

D ₁ 0/-0.03	L ₁	D _{h5}	L	Ch	DIXMILL
6.00	13.0	6	57	0.20	387680
8.00	19.0	8	63	0.20	387681
10.00	22.0	10	72	0.30	387682
12.00	26.0	12	83	0.35	387683
16.00	36.0	16	92	0.40	387684
20.00	44.0	20	104	0.50	387685
25.00	54.0	25	121	0.50	387686



P.72

FRAISES 2 TAILLES
SÉRIE STANDARD



- Fraises 2 tailles série standard, angle vif développées pour les travaux de contournage en finition et pour le fraisage trochoïdal.
- Le revêtement DIXMILL améliore la durée de vie même à température élevée dans les matériaux à usinabilité difficile.

○ bien ⊙ excellent

ISO	P													M				K					
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils		Acier inox. fer. marten.		Acier inox. austénitique (DUPLEX /PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable	
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ISO	N										S							H			
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane			Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures	
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations											○	○	○	○	○	○	○				

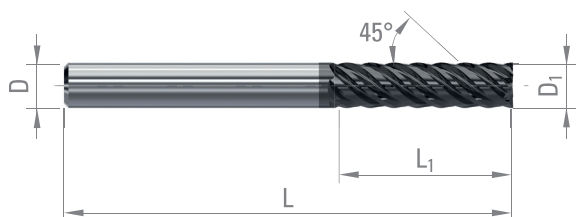
D₁ L₁ D_{h5} L DIXMILL
∅ ≤ 12.00 - 0/-0.02
∅ > 12.00 - 0/-0.03

6.00	13.0	6	57	387590
8.00	19.0	8	63	387591
10.00	22.0	10	72	387592
12.00	26.0	12	83	387593
16.00	32.0	16	92	387594
20.00	38.0	20	104	387595
25.00	44.0	25	104	387596



P.72

FRAISES 2 TAILLES
SÉRIE LONGUE



- Fraises 2 tailles série longue, angle vif développées pour les travaux de contournage en finition et pour le fraisage trochoïdal.
- Le revêtement DIXMILL améliore la durée de vie même à température élevée dans les matériaux à usinabilité difficile.

○ bien ⊙ excellent

ISO	P													M				K					
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils		Acier inox. fer. marten.		Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable	
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙

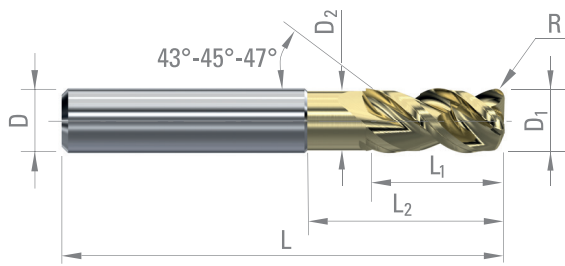
ISO	N										S							H			
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane			Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures	
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations											○	○	○	○	○	○	○				

$D_{1\ 0/-0.03}$	L_1	D_{h5}	L	DIXMILL
6.00	24.0	6	75	387597
8.00	32.0	8	75	387598
10.00	40.0	10	100	387599
12.00	48.0	12	120	387600
16.00	64.0	16	140	387601
20.00	80.0	20	150	387602
25.00	100.0	25	170	387603



P.66

FRAISES 2 TAILLES TORIQUES
SÉRIE STANDARD, DÉGAGÉES



- Fraises 2 tailles toriques, hélices différentes développées pour l'usinage des matériaux non-ferreux.
- DIXI 7565-FC avec arrosage dans les goujures.
- Le revêtement DIXAL améliore la durée de vie dans les matériaux non-ferreux et évite la formation d'arête rapportée

○ bien ⊙ excellent

ISO	P													M				K					
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils		Acier inox. fer. marten.		Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable	
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations																							

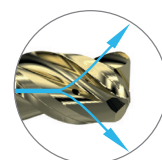
ISO	N										S						H				
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane		Acier trempé		Fonte réfrig.	Fontes dures	
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	○	○	○													

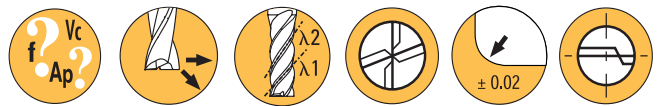
D _{1 h10}	L ₁	D ₂	L ₂	D _{h5}	L	R	7565 DIXAL	7565-FC DIXAL
4.00	9.0	3.60	14	4	57	0.5	339042	
						1.0	339043	
6.00	13.0	5.60	21	6	57	0.5	339044	339067
						1.0	339045	339068
						1.5	339046	339069
8.00	19.0	7.40	26	8	63	0.5	339047	339070
						1.0	339048	339071
						2.0	339049	339072
						3.0	339050	339073
10.00	22.0	9.30	30	10	72	0.5	339051	339074
						1.0	339052	339075
						2.0	339053	339076
						3.0	339054	339077
12.00	26.0	11.00	37	12	83	0.5	339055	339078
						1.0	339056	339079
						2.0	339057	339080
						3.0	339058	339081
16.00	32.0	15.00	42	16	92	1.0	339059	339082
						2.0	339060	339083
						3.0	339061	339084
						4.0	339062	339085
20.00	38.0	19.00	50	20	104	1.0	339063	339086
						2.0	339064	339087
						3.0	339065	339088
						4.0	339066	339089

DIXI 7565



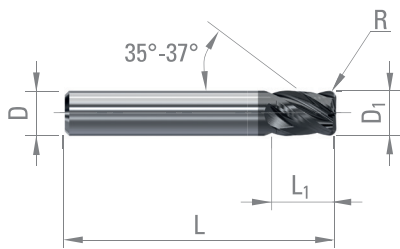
DIXI 7565-FC





P.68

FRAISES 2 TAILLES TORIQUES
SÉRIE COURTE



- Fraises 2 tailles toriques série courte, hélices différentes développées pour les travaux de rainurage, de contournage en ébauche et finition.
- Le revêtement DIXMILL améliore la durée de vie même à température élevée dans les matériaux à usinabilité difficile.

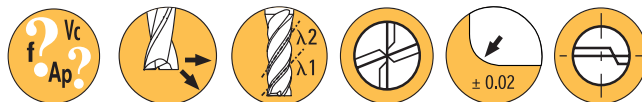
○ bien ⊙ excellent

ISO	P													M				K					
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils		Acier inox. fer. marten.		Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable	
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙

ISO	N										S							H			
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane			Acier trempé		Fonte réfrig.	Fontes dures
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations											○	○	○	○	○	○	○				

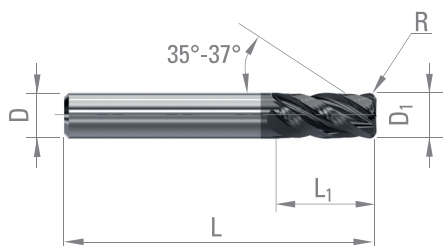
D₁ L₁ D_{h5} L R DIXMILL
∅ ≤ 12.00 - 0/-0.02
 ∅ > 12.00 - 0/-0.03

6.00	10.0	6	54	0.3	387472
				0.5	387473
				1.0	387474
8.00	12.0	8	58	0.5	387475
				1.0	387476
10.00	14.0	10	66	0.5	387477
				1.0	387478
12.00	16.0	12	73	0.5	387479
				1.0	387480
				2.0	387481
14.00	18.0	14	75	0.5	387482
16.00	22.0	16	82	1.0	387483
				2.0	387484
				3.0	387485
18.00	24.0	18	84	1.0	387486
20.00	26.0	20	92	1.0	387487
				2.0	387488
				3.0	387489



P.68

FRAISES 2 TAILLES TORIQUES
SÉRIE STANDARD



- Fraises 2 tailles toriques série standard, hélices différentes développées pour les travaux de rainurage, de contournage en ébauche et finition.
- Le revêtement DIXMILL améliore la durée de vie même à température élevée dans les matériaux à usinabilité difficile.

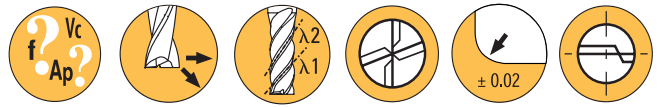
○ bien ⊙ excellent

ISO	P													M				K					
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils		Acier inox. fer. marten.		Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable	
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ISO	N										S							H			
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane			Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures	
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations											○	○	○	○	○	○	○				

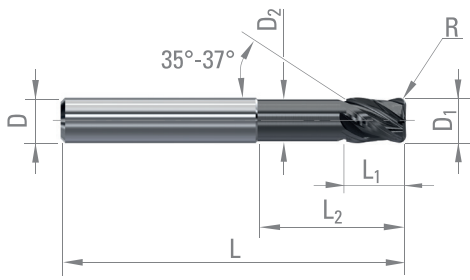
D₁ L₁ D_{h5} L R DIXMILL
 Ø ≤ 12.00 - 0/-0.02
 Ø > 12.00 - 0/-0.03

6.00	13.0	6	57	0.3	387499
				0.5	387500
				1.0	387501
8.00	19.0	8	63	0.5	387502
				1.0	387503
10.00	22.0	10	72	0.5	387504
				1.0	387505
12.00	26.0	12	83	0.5	387506
				1.0	387507
				2.0	387508
14.00	26.0	14	83	0.5	387509
16.00	32.0	16	92	1.0	387510
				2.0	387511
				3.0	387512
18.00	32.0	18	92	1.0	387513
20.00	38.0	20	104	1.0	387514
				2.0	387515
				3.0	387516
25.00	38.0	25	104	1.0	387517



P.68

FRAISES 2 TAILLES TORIQUES
SÉRIE COURTE, DÉGAGÉES



- Fraises 2 tailles toriques série courte, dégagées, hélices différentes développées pour les travaux de rainurage, de contournage en ébauche et finition.
- Le revêtement DIXMILL améliore la durée de vie même à température élevée dans les matériaux à usinabilité difficile.

○ bien ○ excellent

ISO	P											M				K							
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils	Acier inox. fer. marten.	Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire	Fonte malléable				
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

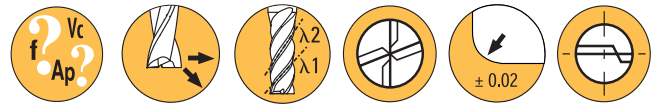
ISO	N										S						H				
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique		Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane		Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures			
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations											○	○	○	○	○	○	○				

D₁ L₁ D₂ L₂ D_{h5} L R DIXMILL
 Ø ≤ 12.00 - 0/-0.02
 Ø > 12.00 - 0/-0.03

D₁ L₁ D₂ L₂ D_{h5} L R DIXMILL
 Ø ≤ 12.00 - 0/-0.02
 Ø > 12.00 - 0/-0.03

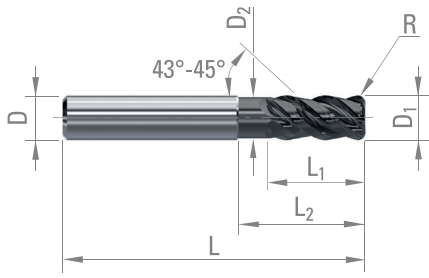
6.00	10.0	5.5	15	6	57	0.3	387542
						0.5	387543
						1.0	387544
6.00	10.0	5.5	20	6	62	0.3	387545
						0.5	387546
						1.0	387547
6.00	10.0	5.5	32	6	74	0.3	387548
						0.5	387549
						1.0	387550
8.00	12.0	7.5	20	8	63	0.5	387551
						1.0	387552
8.00	12.0	7.5	30	8	73	0.5	387553
						1.0	387554
8.00	12.0	7.5	46	8	90	0.5	387555
						1.0	387556
10.00	14.0	9.2	25	10	72	0.5	387557
						1.0	387558
10.00	14.0	9.2	35	10	82	0.5	387559
						1.0	387560
10.00	14.0	9.2	55	10	102	0.5	387561
						1.0	387562
12.00	16.0	11.0	30	12	83	0.5	387563
						1.0	387564
						2.0	387565

12.00	16.0	11.0	40	12	93	0.5	387566
						1.0	387567
						2.0	387568
12.00	16.0	11.0	64	12	117	0.5	387569
						1.0	387570
						2.0	387571
16.00	22.0	15.0	38	16	92	1.0	387572
						2.0	387573
						3.0	387574
16.00	22.0	15.0	55	16	109	1.0	387575
						2.0	387576
						3.0	387577
16.00	22.0	15.0	87	16	141	1.0	387578
						2.0	387579
						3.0	387580
20.00	26.0	19.0	50	20	104	1.0	387581
						2.0	387582
						3.0	387583
20.00	26.0	19.0	70	20	124	1.0	387584
						2.0	387585
						3.0	387586
20.00	26.0	19.0	110	20	164	1.0	387587
						2.0	387588
						3.0	387589



P.74

FRAISES 2 TAILLES TORIQUES
SÉRIE STANDARD, DÉGAGÉES



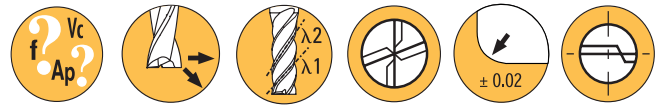
- Fraises 2 tailles toriques série standard, dégagées, hélices différentes et double taillage développées pour les travaux de rainurage, de contournage en ébauche et finition.
- Le revêtement DIXMILL améliore la durée de vie même à température élevée dans les matériaux à usinabilité difficile.

○ bien ⊙ excellent

ISO	P													M				K					
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils		Acier inox. fer. marten.		Acier inox. austénitique (DUPLX / PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable	
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	○	○	○	○	○	○

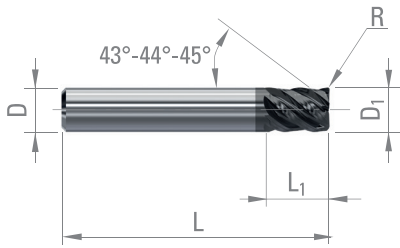
ISO	N										S						H				
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane		Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures		
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations											○	○	○	○	○	⊙	⊙				

D ₁ 0/-0.03	L ₁	D ₂	L ₂	D _{h5}	L	R	DIXMILL
6.00	13.0	5.5	20	6	57	0.5	387724
						1.0	387725
8.00	19.0	7.5	25	8	63	0.5	387726
						1.0	387727
						1.5	387728
						2.0	387729
10.00	22.0	9.2	30	10	72	0.5	387730
						1.0	387731
						1.5	387732
						2.0	387733
12.00	26.0	11.0	35	12	83	0.5	387734
						1.0	387735
						1.5	387736
						2.0	387737
						3.0	387738
14.00	26.0	13.0	35	14	83	1.0	387739
						2.0	387740
16.00	35.0	15.0	43	16	92	1.0	387741
						1.5	387742
						2.0	387743
						3.0	387744
						4.0	387745
20.00	44.0	19.0	56	20	110	1.0	387746
						1.5	387747
						2.0	387748
						3.0	387749
						3.5	387750
25.00	55.0	24.0	70	25	130	1.0	387752
						1.5	387753
						2.0	387754
						3.0	387755
						4.0	387756



P.70

FRAISES 2 TAILLES TORIQUES
SÉRIE COURTE



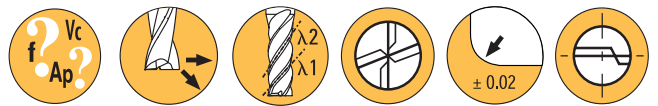
- Fraises 2 tailles toriques série courte, hélices différentes développées pour les travaux de contournage en semi-finition et finition.
- Le revêtement DIXMILL améliore la durée de vie même à température élevée dans les matériaux à usinabilité difficile.

○ bien ⊙ excellent

ISO	P													M				K					
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils		Acier inox. fer. marten.		Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable	
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	○	○	○	○	○	○

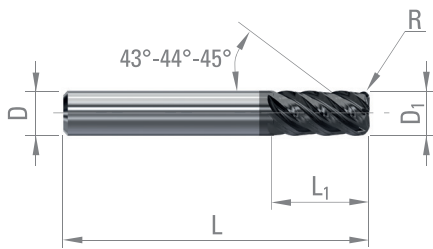
ISO	N										S							H			
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane			Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures	
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations											○	○	○	○	○	⊙	⊙				

D ₁ 0/-0.03	L ₁	D _{h5}	L	R	DIXMILL
6.00	10.0	6	54	0.5	387673
8.00	12.0	8	58	0.5	387674
10.00	14.0	10	66	0.5	387675
12.00	16.0	12	73	0.5	387676
16.00	22.0	16	82	1.0	387677
20.00	26.0	20	92	1.0	387678
25.00	29.0	25	100	1.0	387679



P.70

FRAISES 2 TAILLES TORIQUES
SÉRIE STANDARD



- Fraises 2 tailles toriques série standard, hélices différentes développées pour les travaux de contournage en semi-finition et finition.
- Le revêtement DIXMILL améliore la durée de vie même à température élevée dans les matériaux à usinabilité difficile.

○ bien ⊙ excellent

ISO	P													M				K					
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils		Acier inox. fer. marten.		Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable	
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	○	○	○	○	○	○

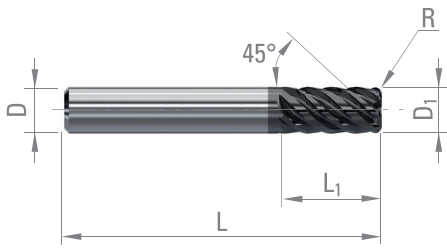
ISO	N										S						H				
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane		Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures		
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations											○	○	○	○	○	⊙	⊙				

D ₁ 0/-0.03	L ₁	D _{h5}	L	R	DIXMILL
6.00	13.0	6	57	0.3	387687
				0.5	387688
				1.0	387689
8.00	19.0	8	63	0.5	387690
				1.0	387691
				1.5	387692
				2.0	387693
				2.0	387693
10.00	22.0	10	72	0.5	387694
				1.0	387695
				1.5	387696
				2.0	387697
				2.0	387697
12.00	26.0	12	83	0.5	387698
				1.0	387699
				1.5	387700
				2.0	387701
				2.5	387702
				3.0	387703
				3.0	387703
16.00	36.0	16	92	1.0	387704
				1.5	387705
				2.0	387706
				2.5	387707
				3.0	387708
				4.0	387709
20.00	44.0	20	104	1.0	387710
				1.5	387711
				2.0	387712
				2.5	387713
				3.0	387714
				4.0	387715
				5.0	387716
25.00	54.0	25	121	1.0	387717
				1.5	387718
				2.0	387719
				2.5	387720
				3.0	387721
				4.0	387722
5.0	387723				



P.72

FRAISES 2 TAILLES TORIQUES
SÉRIE STANDARD



- Fraises 2 tailles toriques série standard développées pour les travaux de contournage en finition et pour le fraisage trochoïdal.
- Le revêtement DIXMILL améliore la durée de vie même à température élevée dans les matériaux à usinabilité difficile.

○ bien ⊙ excellent

ISO	P													M				K					
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils		Acier inox. fer. marten.		Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable	
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

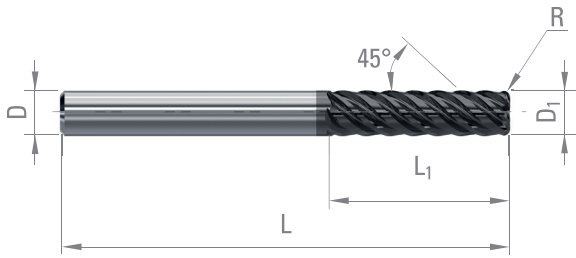
ISO	N										S						H				
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane		Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures		
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations											○	○	○	○	○	○	○				

D ₁	L ₁	D _{h5}	L	R	DIXMILL
$\emptyset \leq 12.00 - 0/-0.02$					
$\emptyset > 12.00 - 0/-0.03$					
6.00	13.0	6	57	0.5	387604
				1.0	387605
8.00	19.0	8	63	0.5	387606
				1.0	387607
10.00	22.0	10	72	0.5	387608
				1.0	387609
				1.5	387610
				2.0	387611
				3.0	387612
12.00	26.0	12	83	0.5	387612
				1.0	387613
				1.5	387614
				2.0	387615
				3.0	387616
16.00	32.0	16	92	1.0	387617
				1.5	387618
				2.0	387619
				3.0	387620
20.00	38.0	20	104	1.0	387621
				1.5	387622
				2.0	387623
25.00	44.0	25	104	2.0	387624
				3.0	387625
				1.0	387626
				1.5	387627
				3.0	387628



P.72

FRAISES 2 TAILLES TORIQUES
SÉRIE LONGUE



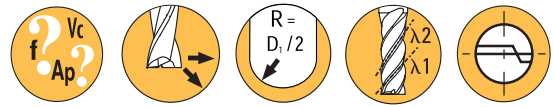
- Fraises 2 tailles toriques série longue développées pour les travaux de contourage en finition et pour le fraisage trochoïdal.
- Le revêtement DIXMILL améliore la durée de vie même à température élevée dans les matériaux à usinabilité difficile.

○ bien ⊙ excellent

ISO	P													M				K					
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils		Acier inox. fer. marten.		Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable	
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙

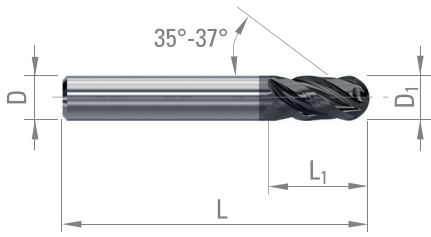
ISO	N										S							H				
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane			Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures		
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
Recommandations											○	○	○	○	○	○	○					

D ₁ 0/-0.03	L ₁	D _{h5}	L	R	DIXMILL
6.00	24.0	6	75	0.5	387629
				1.0	387630
8.00	32.0	8	75	0.5	387631
				1.0	387632
				2.0	387633
				2.0	387633
10.00	40.0	10	100	0.5	387634
				1.0	387635
				1.5	387636
				2.0	387637
				2.0	387637
12.00	48.0	12	120	0.5	387638
				1.0	387639
				1.5	387640
				2.0	387641
				3.0	387642
				3.0	387642
16.00	64.0	16	140	1.0	387643
				1.5	387644
				2.0	387645
				3.0	387646
20.00	80.0	20	150	1.0	387647
				1.5	387648
				2.0	387649
				3.0	387650
				4.0	387651
				5.0	387652
25.00	100.0	25	170	1.0	387653
				1.5	387654
				2.0	387655
				3.0	387656
				4.0	387657
				5.0	387658



P.70

FRAISES HÉMISPHERIQUES
SÉRIE STANDARD



- Fraises hémisphériques série standard développées pour les travaux de copiage et de contourage en semi-finition et finition.
- Le revêtement DIXMILL améliore la durée de vie même à température élevée dans les matériaux à usinabilité difficile.

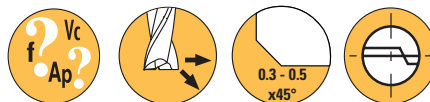
○ bien ⊙ excellent

ISO	P													M				K					
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils	Acier inox. fer. marten.			Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable	
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ISO	N										S						H				
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane		Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures		
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations											○	○	○	○	○	○	○				

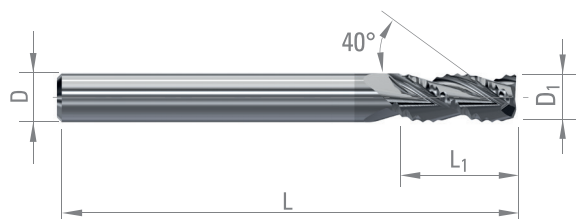
D ₁	L ₁	D _{h5}	L	DIXMILL
Ø ≤ 12.00 - 0/-0.02 Ø > 12.00 - 0/-0.03				

6.00	13.0	6	57	387659
8.00	19.0	8	63	387660
10.00	22.0	10	72	387661
12.00	26.0	12	83	387662
16.00	32.0	16	92	387663
20.00	38.0	20	104	387664
25.00	38.0	25	104	387665



P.72

FRAISES PROFIL ÉBAUCHE
MATÉRIAUX NON-FERREUX



- Fraises profil ébauche développées pour l'usage des matériaux non-ferreux.
- DIXI 7215-FC avec arrosage dans les goujures.
- Le revêtement DAC améliore la durée de vie dans les matériaux non-ferreux et évite la formation d'arête rapportée.

○ bien ⊙ excellent

ISO	P													M				K					
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils		Acier inox. fer. marten.		Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable	
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations																							

ISO	N										S							H			
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane			Acier trempé		Fonte réfrig.	Fontes dures
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	○	○	○													

D_{1d12}	L_1	D_{h5}	L	7215 DAC	7215-FC DAC
6.00	13.0	6	57	993017	995594
8.00	19.0	8	63	993018	995595
10.00	22.0	10	72	993003	995596
12.00	26.0	12	83	990143	995597
16.00	32.0	16	92	993019	307320

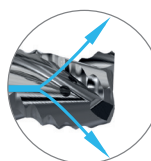


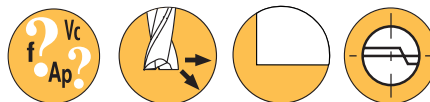
Sur demande

DIXI 7215



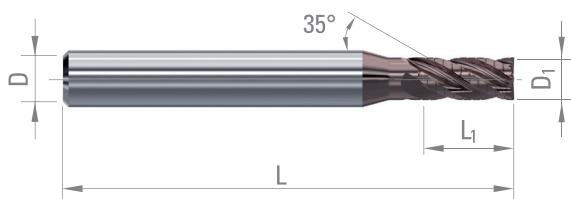
DIXI 7215-FC





P.76

FRAISES PROFIL ÉBAUCHE
MATÉRIAUX À USINABILITÉ DIFFICILE



- Fraises profil ébauche développées pour l'usinage des matériaux difficiles. Produit un meilleur état de surface qu'une fraise à profil ébauche classique.
- Le revêtement C-TOP extra lisse améliore la durée de vie même à température élevée dans les matériaux à usinabilité difficile.

○ bien ⊙ excellent

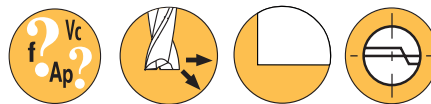
ISO	P													M				K					
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils		Acier inox. fer. marten.		Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable	
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	○	○	○	○	○	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	○	○	○	○	○	○

ISO	N										S						H				
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane		Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures		
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations						⊙	⊙	⊙			⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙				

D _{1 d12}	L ₁	D _{h5}	L	Z	C-TOP
3.00	4.5	6	55	3	358881
	8.0				358883
3.50	5.5	6	55	3	358884
4.00	6.0	6	55	3	358886
	10.0				358888
4.50	7.0	6	55	3	358889
5.00	7.5	6	55	3	358891
	13.0				358893
6.00	9.0	6	55	4	358894
	13.0				358896
8.00	12.0	8	64	4	358897
	16.0				358899
10.00	15.0	10	67	4	358900
	22.0				358902
12.00	18.0	12	83	4	358903
	26.0				358905
16.00	24.0	16	91	4	358906

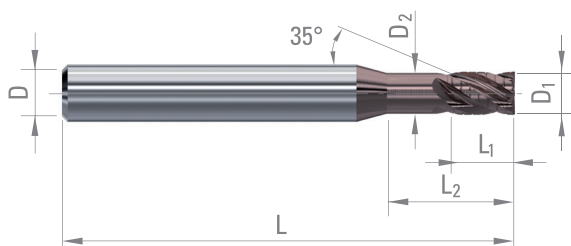


Sur demande



P.76

FRAISES PROFIL ÉBAUCHE DÉGAGÉES
MATÉRIAUX À USINABILITÉ DIFFICILE



- Fraises profil ébauche, dégagées 3xD développées pour l'usinage des matériaux difficiles. Produit un meilleur état de surface qu'une fraise à profil ébauche classique.
- Le revêtement C-TOP extra lisse améliore la durée de vie même à température élevée dans les matériaux à usinabilité difficile.

○ bien ⊙ excellent

ISO	P													M				K					
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils		Acier inox. fer. marten.		Acier inox. austénitique (DUPLEX /PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable	
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	○	○	○	○	○	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	○	○	○	○	○	○

ISO	N										S						H				
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane		Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures		
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations						⊙	⊙	⊙			⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙				

D _{1 d12}	L ₁	D ₂	L ₂	D _{h5}	L	Z	C-TOP
3.00	4.5	2.8	9.0	6	55	3	358882
3.50	5.5	3.3	10.5	6	55	3	358885
4.00	6.0	3.7	12.0	6	55	3	358887
4.50	7.0	4.2	13.5	6	55	3	358890
5.00	7.5	4.6	15.0	6	55	3	358892
6.00	9.0	5.5	18.0	6	64	4	358895
8.00	12.0	7.5	24.0	8	64	4	358898

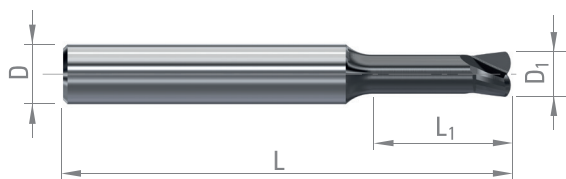


Sur demande



P.78-83

FRAISES HAUTE AVANCE



- Fraises haute avance développées pour la stratégie grande avance et le tréflage. Utilisables dans tous types de matières y compris les aciers trempés.
- Le revêtement XIDUR améliore la durée de vie même à température élevée dans les matériaux à usinabilité difficile, y compris jusqu'à 65 HRC.

○ bien ○ excellent

ISO	P											M				K							
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils	Acier inox. fer. marten.	Acier inox. austénitique (DUPLEX /PH)				Fonte grise	Fonte nodulaire	Fonte malléable					
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ISO	N										S						H					
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane	Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures				
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

D₁ L₁ D_{h6} L XIDUR
 D ≤ 0.80 - 0/-0.01
 D ≤ 6.00 - 0/-0.02
 D > 6.00 - 0.80

0.50	1.50	6	40	305279
0.80	2.40	6	40	305280
1.00	3.00	6	40	997920
1.50	4.50	6	40	997921
2.00	6.00	6	40	997922
3.00	9.00	6	40	997923
4.00	12.00	6	57	997924
5.00	15.00	6	57	997925
6.00	18.00	8	63	997926
8.00	24.00	10	80	997927
10.00	30.00	10	80	997928
12.00	36.00	12	80	997929

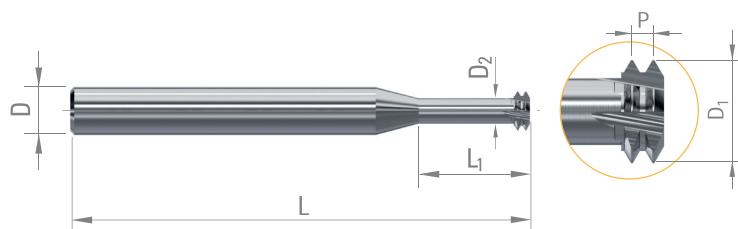
Téléchargez les conditions de coupe (pdf + xls) et les profils dxf sur www.dixipolytool.com





P.84

OUTILS À TOURBILLONNER ISO
PROFIL COMPLET



- Outils à tourbillonner à 2 profils, dégagés 2xD et 3xD développés pour réduire les efforts de coupe pour tous matériaux. Aucune bavure grâce au profil complet.
- Filetage selon la norme ISO 965 (DIN 13).
- Le revêtement TiAlN améliore la durée de vie dans les matériaux ferreux.

○ bien ○ excellent

ISO	P											M				K							
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils	Acier inox. fer. marten.	Acier inox. austénitique (DUPLIX / PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire	Fonte malléable				
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ISO	N										S						H				
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane		Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures		
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

D nom.	P	D ₁	D ₂	D _{h5}	L	Z	L ₁	DIXI	CARBURE	TiAlN
M 0.80	0.20	0.57	0.25	3	38	3	1.85	1730-2D	958853	960446
							2.60	1730-3D	961148	961176
M 0.90	0.225	0.64	0.25	3	38	3	2.10	1730-2D	953216	960117
							2.90	1730-3D	961150	961177
M 1.00	0.25	0.71	0.25	3	38	3	2.30	1730-2D	953217	960118
							3.20	1730-3D	961151	961178
M 1.20	0.25	0.91	0.25	3	38	3	2.80	1730-2D	953218	960450
							3.85	1730-3D	961152	961179
M 1.40	0.30	1.05	0.25	3	38	3	3.20	1730-2D	953219	960451
							4.50	1730-3D	961153	961180
M 1.60	0.35	1.19	0.25	3	38	3	3.70	1730-2D	953220	960453
							5.10	1730-3D	961154	961181
M 1.80	0.20	1.55	0.25	3	38	3	4.10	1730-2D	961128	961130
							5.80	1730-3D	961155	961182
M 1.80	0.35	1.39	0.25	3	38	3	4.10	1730-2D	953221	960454
							5.80	1730-3D	961156	961183
M 2.00	0.40	1.53	0.25	3	38	3	4.60	1730-2D	953222	960455
							6.40	1730-3D	961157	961184
M 2.20	0.20	1.94	0.25	3	38	3	5.10	1730-2D	961129	961132
							7.10	1730-3D	961158	961185
M 2.20	0.45	1.67	0.25	3	38	3	5.10	1730-2D	953223	960456
							7.10	1730-3D	961159	961186
M 2.50	0.25	2.18	0.25	3	38	3	5.80	1730-2D	960062	960459
							8.00	1730-3D	961160	961187
M 2.50	0.35	0.57	0.25	3	38	3	5.80	1730-2D	960063	960460
							8.00	1730-3D	961161	961188
M 2.50	0.45	0.57	0.25	3	38	3	5.80	1730-2D	953225	960461
							8.00	1730-3D	961162	961189
M 3.00	0.50	0.57	0.25	4	42	3	7.00	1730-2D	955698	960462
							9.60	1730-3D	961171	961190
M 4.00	0.70	0.57	0.25	4	42	3	9.30	1730-2D	955699	960463
							12.80	1730-3D	961172	961191

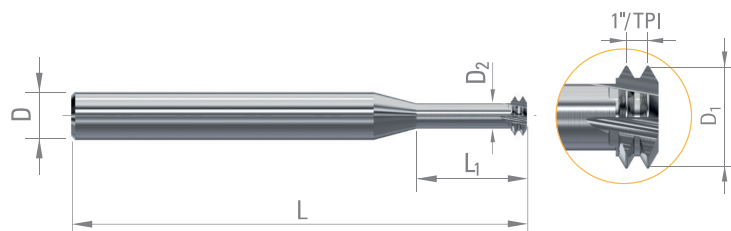


OUTILS À TOURBILLONNER ISO
PROFIL COMPLET

D nom.	P	D ₁	D ₂	D _{h5}	L	Z	L ₁	DIXI	CARBURE	TiAIN
M 5.00	0.80	4.05	2.78	6	57	4	11.50	1730-2D	957925	960464
							16.00	1730-3D	961173	961192
M 6.00	1.00	4.81	3.23	6	57	4	13.80	1730-2D	957982	960465
							19.20	1730-3D	961174	961193
M 8.00	1.25	6.51	4.53	8	75	6	18.40	1730-2D	958039	960466
							25.60	1730-3D	961175	961194
M 10.00	1.50	7.90	5.53	8	75	6	23.00	1730-2D	958040	960467
							32.00	1730-3D	960883	961195



OUTILS À TOURBILLONNER UN
PROFIL COMPLET



- Outils à tourbillonner à 2 profils, dégagés 2xD et 3xD développés pour réduire les efforts de coupe pour tous matériaux. Aucune bavure grâce au profil complet.
- Filetage selon la norme ISO 5854 (ASME B1.1).
- Le revêtement TiAlN améliore la durée de vie dans les matériaux ferreux.

○ bien ○ excellent

ISO	P											M				K							
	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils	Acier inox. fer. marten.	Acier inox. austénitique (DUPLX / PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire	Fonte malléable				
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ISO	N										S						H				
	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane		Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures		
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

UNC	UNF	UNEF	UN	TPI	D ₁	D ₂	D _{h5}	L	Z	L ₁	DIXI	CARBURE	TiAlN
	N°1			72	1.44	0.88	3	38	3	4.30 6.00	1735-2D 1735-3D	966664 966653	966833 966852
N°1	N°2			64	1.39	0.77	3	38	3	4.30 6.00	1735-2D 1735-3D	966663 966652	966834 966851
N°2	N°3			56	1.65	0.94	3	38	3	5.00 7.00	1735-2D 1735-3D	966662 966651	966835 966850
N°3	N°4			48	1.90	1.06	3	38	3	5.80 8.10	1735-2D 1735-3D	966661 966650	966836 966849
	N°5			44	2.49	1.58	3	38	3	7.30 10.20	1735-2D 1735-3D	966660 966649	966837 966848
N°4				40	2.11	1.11	4	42	3	6.60 9.10	1735-2D 1735-3D	966659 966648	966838 966847
N°5	N°6			40	2.43	1.43	4	42	3	7.30 10.20	1735-2D 1735-3D	966658 966647	966839 966846
	N°8			36	3.33	2.21	4	42	3	9.60 13.40	1735-2D 1735-3D	966657 966646	966841 966845
N°6				32	2.59	1.33	4	42	3	8.10 11.30	1735-2D 1735-3D	966656 966645	966840 966844
N°8	N°10	N°12		32	3.24	1.98	4	55	3	9.60 13.40	1735-2D 1735-3D	960205 961020	960628 961062
	N°12	7/16"	5/16"	28	4.41	2.97	6	63	4	12.60 17.60	1735-2D 1735-3D	966655 966644	966842 966643
	1/4"	7/16"	5/16"	28	5.26	3.82	6	63	4	14.60 20.30	1735-2D 1735-3D	966654 966641	966843 966642
N°10				24	3.60	1.93	4	55	3	11.10 15.50	1735-2D 1735-3D	960395 961052	960629 961063
1/4"			5/16"	20	4.87	2.86	6	57	4	14.60 20.30	1735-2D 1735-3D	960397 961054	960631 961085
5/16"	9/16"			18	6.28	4.04	8	63	6	18.20 25.40	1735-2D 1735-3D	960398 961055	960635 961086

DIXI 1735-xD



P.84

OUTILS À TOURBILLONNER UN PROFIL COMPLET

UNC	UNF	UNEF	UN	TPI	D ₁	D ₂	D _{h5}	L	Z	L ₁	DIXI	CARBURE	TiAIN
3/8"			7/16"	16	7.65	5.13	8	63	6	21.90	1735-2D	960399	960636
										30.50	1735-3D	961056	961087
7/16"	7/8"			14	8.96	6.08	10	75	6	25.60	1735-2D	960400	960637
										35.50	1735-3D	961057	961088
1/2"				13	10.37	7.27	12	75	6	29.20	1735-2D	960402	960638
										40.60	1735-3D	961058	961060

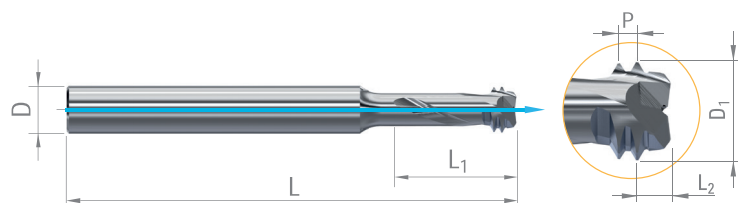
DIXI 1742-TC DAC

Z = 2



P.84

TOURBILLONNEURS-PERCEURS ISO À TROU DE LUBRIFICATION



- Tourbillonneurs-perceurs à arrosage au centre développés pour le filetage sans pré-perçage des matériaux non-ferreux.
- Filetage selon la norme ISO 965 (DIN 13).
- Le revêtement DAC améliore la durée de vie dans les matériaux non-ferreux et évite la formation d'arête rapportée.

○ bien ⊙ excellent

ISO	P											M				K							
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils		Acier inox. fer. marten.		Acier inox. austénitique (DUPLEX/PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable	
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations																							

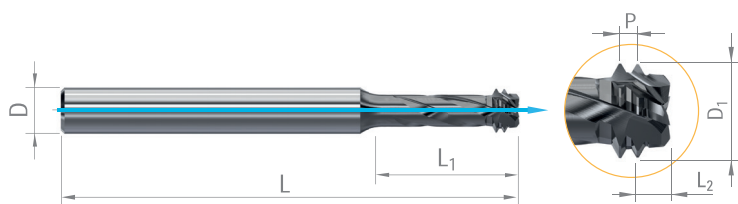
ISO	N										S						H				
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé				Alliage Cu Bronze laiton		Plastique		Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane		Acier trempé		Fonte réfrig.	Fontes dures	
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙											

D nom.	P	D ₁	L ₁	L ₂	D _{h5}	L	DAC
M 5.00	0.80	4.00	12.5	1.50	8	60	303475
M 6.00	1.00	4.80	15.0	1.85	8	60	303476
M 8.00	1.25	6.40	20.0	2.30	8	75	303477
M 10.00	1.50	7.80	25.0	2.75	8	75	303478
M 12.00	1.75	9.50	30.0	3.10	10	100	308709



P.86

TOURBILLONNEURS-PERCEURS ISO
À TROU DE LUBRIFICATION



- Tourbillonneurs-perceurs à arrosage au centre développés pour le filetage sans pré-perçage des matériaux ferreux.
- Filetage selon la norme ISO 965 (DIN 13).
- Le revêtement CUTINOX améliore la durée de vie même à température élevée dans les matériaux à usinabilité difficile.

○ bien ⊙ excellent

ISO	P													M				K					
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils		Acier inox. fer. marten.		Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable	
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	○	○	○	○	○	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙

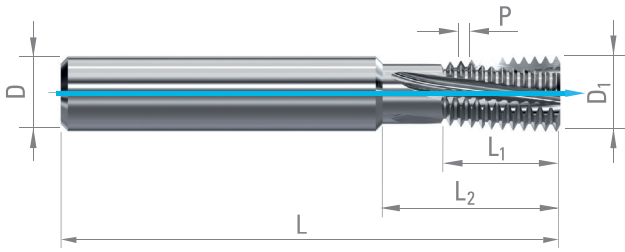
ISO	N										S							H			
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane			Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures	
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations											○	○	○	○	○	⊙	⊙				

D nom.	P	D ₁	L ₁	L ₂	D _{h5}	L	CUTINOX
M 5.00	0.80	4.00	12.5	1.50	8	60	303479
M 6.00	1.00	4.80	15.0	1.85	8	60	303480
M 8.00	1.25	6.40	20.0	2.30	8	75	303481
M 10.00	1.50	7.80	25.0	2.75	8	75	303482
M 12.00	1.75	9.50	30.0	3.10	10	100	308710



P.86

FRAISES À FILETER ISO, PAS FIN
À TROU DE LUBRIFICATION



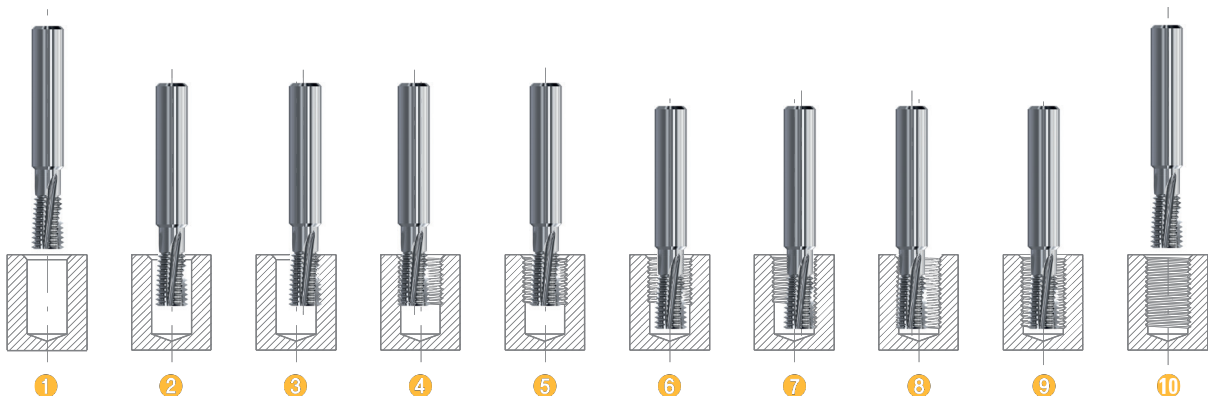
- Fraises à fileter à arrosage central, dégagées développées pour les pas fins et filetage profond. L'arrosage central améliore l'évacuation des copeaux.
- Filetage selon norme ISO 965 (DIN 13).
- Le revêtement CUTINOX améliore la durée de vie même à température élevée dans les matériaux à usinabilité difficile.

○ bien ○ excellent

ISO	P													M				K					
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils		Acier inox. fer. marten.		Acier inox. austénitique (DUPLX / PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable	
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ISO	N										S						H				
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane		Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures		
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				

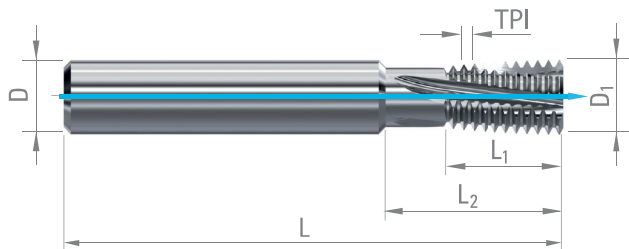
P	D nom.	D ₁	L ₁	L ₂	D _{h5}	L	Z	CARBURE	CUTINOX
0.50	M 10	7.95	16	-	8	64	4	303435	303455
	M 14	11.95	20	31	12	80	4	303436	303456
0.75	M 10	7.95	16	-	8	64	4	303437	303457
	M 12	9.95	16	25	10	70	4	303438	303458
	M 14	11.95	20	31	12	80	4	303439	303459
	M 12	9.95	16	25	10	70	4	303440	303460
1.00	M 16	11.95	20	31	12	80	4	303441	303461
	M 20	15.95	25	40	16	90	5	303442	303462
	M 24	19.95	33	50	20	105	5	303443	303463
	M 14	9.95	16	25	10	70	4	303444	303464
1.25	M 16	11.95	20	31	12	80	4	303445	303465
	M 14	9.95	16	25	10	70	4	303446	303466
1.50	M 16	11.95	20	31	12	80	4	303447	303467
	M 22	15.95	25	40	16	90	5	303448	303468
	M 26	19.95	33	50	20	105	5	303449	303469
	M 16	11.95	20	31	12	80	4	303450	303470
2.00	M 22	15.95	25	40	16	90	5	303451	303471
	M 27	19.95	33	50	20	105	5	303452	303472
2.50	M 22	15.95	25	40	16	90	5	303453	303473
	M 30	19.95	33	50	20	105	5	303454	303474





P.86

FRAISES À FILETER UN, PAS FIN
À TROU DE LUBRIFICATION



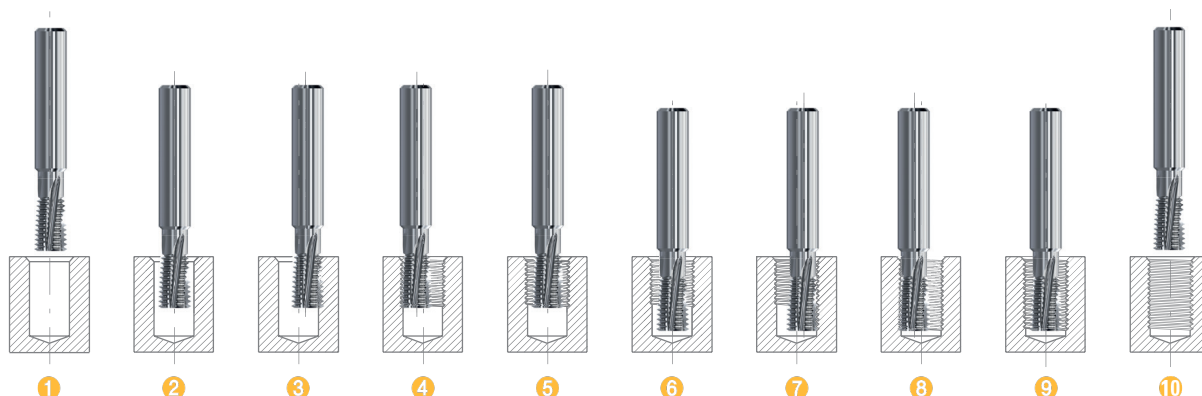
- Fraises à fileter à arrosage central, dégagées développées pour les pas fins et filetage profond. L'arrosage central améliore l'évacuation des copeaux.
- Filetage selon norme ISO 5854 (ASME B1.1).
- Le revêtement CUTINOX améliore la durée de vie même à température élevée dans les matériaux à usinabilité difficile.

○ bien ○ excellent

ISO	P											M				K							
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils	Acier inox. fer. marten.	Acier inox. austénitique (DUPLX / PH)				Fonte grise	Fonte nodulaire	Fonte malléable					
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ISO	N										S						H					
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane	Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures				
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					

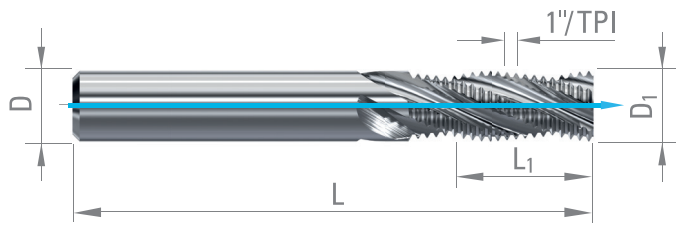
TPI	D nom.	D ₁	L ₁	L ₂	D _{h5}	L	Z	CARBURE	CUTINOX
32	1/2"	9.95	16	25	10	70	4	392460	392479
	1/2"	9.95	16	25	10	70	4	392461	392480
24	5/8"	11.95	20	31	12	80	4	392462	392481
	13/16"	15.95	25	40	16	90	5	392463	392482
20	11/16"	11.95	20	31	12	80	4	392464	392483
	13/16"	15.95	25	40	16	90	5	392465	392484
	1"	19.95	33	50	20	105	5	392466	392485
18	5/8"	11.95	20	31	12	80	4	392467	392486
	7/8"	15.95	25	40	16	90	5	392468	392487
	1"	19.95	33	50	20	105	5	392469	392488
16	5/8"	11.95	20	31	12	80	4	392470	392489
	7/8"	15.95	25	40	16	90	5	392471	392490
	1"	19.95	33	50	20	105	5	392472	392491
14	7/8"	15.95	25	40	16	90	5	392473	392492
12	7/8"	15.95	25	40	16	90	5	392474	392493
	1"	19.95	33	50	20	105	5	392475	392494
10	3/4"	11.95	20	31	12	80	4	392476	392495
	7/8"	15.95	25	40	16	90	5	392477	392496
8	1"	19.95	33	50	20	105	5	392478	392497





P.86

FRAISES À FILETER UNJF
À TROU DE LUBRIFICATION



- Fraises à fileter hélicoïdales. L'arrosage central améliore l'évacuation des copeaux. Aucune bavure grâce au profil complet.
- Filetage selon norme ISO 3161 (ASME B1.15).

○ bien ⊙ excellent

ISO	P													M				K					
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils	Acier inox. fer. marten.	Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)				Fonte grise	Fonte nodulaire	Fonte malléable					
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20
Recommandations	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙

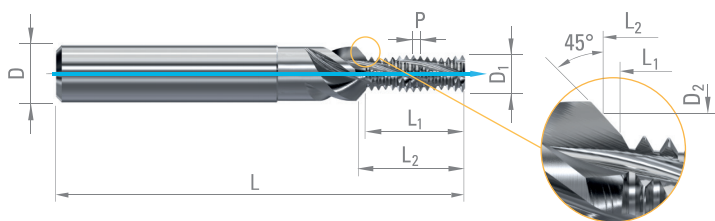
ISO	N										S						H				
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane		Acier trempé	Fonte réfrig.	Fontes dures		
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Recommandations	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	○	○	○	○	○	○	○				

UNJF	TPI	D ₁	L ₁	D _{h5}	L	Z	CARBURE
N°10	32	3.90	11.50	6	54	3	303381
1/4"	28	5.20	14.00	6	54	3	303382
5/16"	24	5.95	17.40	6	54	3	303383
3/8"	24	7.95	20.60	8	64	4	303384
7/16"	20	7.95	24.70	8	64	4	303385
1/2"	20	9.95	27.30	10	74	4	303386



P.86

FRAISES À FILETER ET CHANFREINER ISO À TROU DE LUBRIFICATION



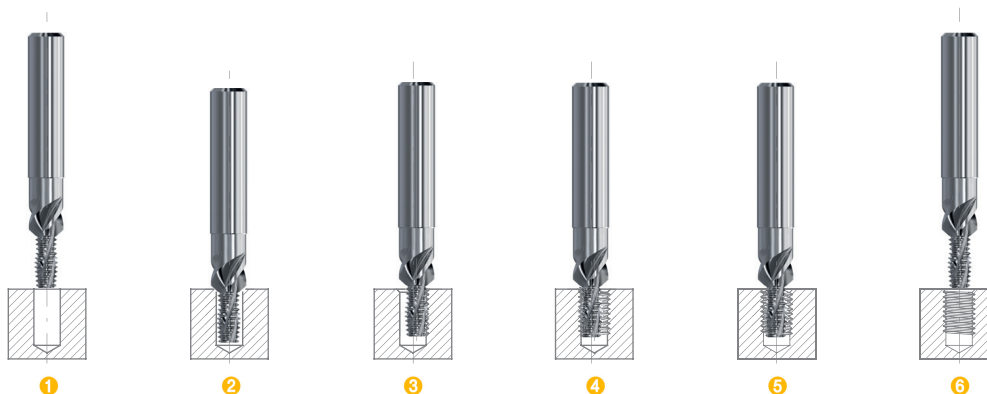
- Fraises à fileter et chanfreiner hélicoïdales. L'arrosage central améliore l'évacuation des copeaux. Aucune bavure grâce au profil complet.
- Filetage selon norme ISO 965 (DIN 13).
- Le revêtement CUTINOX améliore la durée de vie même à température élevée dans les matériaux à usinabilité difficile.

○ bien ○ excellent

ISO	P												M				K								
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils		Acier inox. fer. marten.		Acier inox. austénitique (DUPLIX / PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable			
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20		
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ISO	N										S						H						
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane		Acier trempé		Fonte réfrig.	Fontes dures			
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						

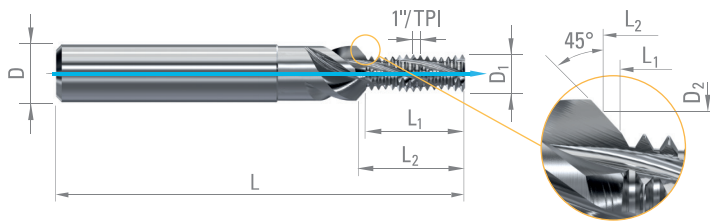
D nom.	P	D ₁	D ₂	D _{h5}	L	Z	L ₁	L ₂	DIXI	CARBURE	CUTINOX
M 4.0	0.70	3.10	4.2	6	48	3	7.35	7.9	7915-1.5D	392515	392532
							8.75	9.3	7915-2D	303387	303394
							10.85	11.4	7915-2.5D	392524	392541
M 5.0	0.80	3.90	5.3	6	54	3	9.15	9.9	7915-1.5D	392516	392533
							10.75	11.5	7915-2D	303388	303395
							13.15	13.9	7915-2.5D	392525	392542
M 6.0	1.00	4.70	6.3	8	62	3	10.50	11.30	7915-1.5D	392517	392534
							13.50	14.3	7915-2D	303389	303396
							16.50	17.3	7915-2.5D	392526	392543
M 8.0	1.25	6.40	8.4	10	74	3	13.10	14.1	7915-1.5D	392518	392535
							18.10	19.1	7915-2D	303390	303397
							21.85	22.8	7915-2.5D	392527	392544
M 10.0	1.50	8.10	10.5	12	80	4	17.20	18.4	7915-1.5D	392519	392536
							21.70	22.9	7915-2D	303391	303398
							26.20	27.4	7915-2.5D	392528	392545
M 12.0	1.75	9.95	12.6	14	90	4	20.05	21.5	7915-1.5D	392520	392537
							25.30	26.7	7915-2D	303392	303399
							32.30	33.7	7915-2.5D	392529	392546
M 14.0	2.00	11.50	14.7	16	102	4	24.95	26.5	7915-1.5D	392521	392538
							30.95	32.5	7915-2D	392523	392540
							36.95	38.5	7915-2.5D	392530	392547
M 16.0	2.00	13.40	16.8	18	102	4	26.95	28.6	7915-1.5D	303393	303400
							34.95	36.6	7915-2D	392522	392539
							42.95	44.6	7915-2.5D	392531	392548





P.86

FRAISES À FILETER ET CHANFREINER UNC À TROU DE LUBRIFICATION



- Fraises à fileter et chanfreiner, hélicoïdales. L'arrosage central améliore l'évacuation des copeaux. Aucune bavure grâce au profil complet.
- Filetage selon norme ISO 5854 (ASME B1.1).
- Le revêtement CUTINOX améliore la durée de vie même à température élevée dans les matériaux à usinabilité difficile.

○ bien ○ excellent

ISO	P													M				K							
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils		Acier inox. fer. marten.		Acier inox. austénitique (DUPLIX / PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable			
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20		
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

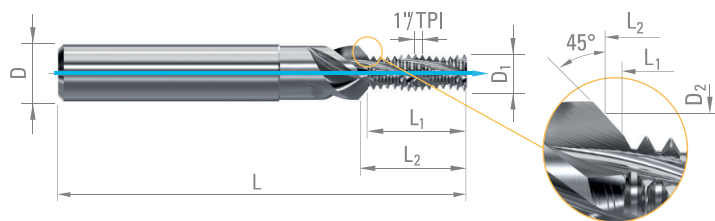
ISO	N										S							H					
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane			Acier trempé		Fonte réfrig.	Fontes dures		
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						

UNC	TPI	D ₁	D ₂	D _{h5}	L	Z	L ₁	L ₂	DIXI	CARBURE	CUTINOX
N°8	32	3.10	4.4	6	48	3	7.50	8.10	7925-1.5D	394340	394359
							9.10	9.70	7925-2D	303401	303411
N°10	24	3.60	5.1	6	54	3	10.00	10.80	7925-1.5D	394341	394360
							11.00	11.90	7925-2D	303402	303412
							13.20	14.00	7925-2.5D	394350	394369
N°12	24	4.10	5.8	6	54	3	10.00	10.90	7925-1.5D	394342	394361
							12.10	13.00	7925-2D	303403	303413
							14.25	15.10	7925-2.5D	394351	394370
1/4"	20	4.80	6.7	8	62	3	12.00	13.00	7925-1.5D	394343	394362
							14.50	15.60	7925-2D	303404	303414
							27.10	18.10	7925-2.5D	394352	394371
5/16"	18	5.95	8.3	10	74	3	14.75	15.90	7925-1.5D	394344	394363
							17.60	18.70	7925-2D	303405	303415
							20.40	21.50	7925-2.5D	394353	394372
3/8"	16	7.50	10.0	12	80	4	16.60	17.90	7925-1.5D	394345	394364
							21.40	18.70	7925-2D	303406	303416
							24.55	21.50	7925-2.5D	394354	394373
7/16"	14	8.80	11.7	12	80	4	19.00	20.40	7925-1.5D	394346	394365
							24.40	25.90	7925-2D	303407	303417
							28.05	29.50	7925-2.5D	394355	394374
1/2"	13	10.30	13.3	14	90	4	22.40	23.90	7925-1.5D	394347	394366
							28.20	29.80	7925-2D	303408	303418
							32.20	33.70	7925-2.5D	394356	394375
9/16"	12	10.80	15.0	16	102	4	24.25	26.00	7925-1.5D	394348	394367
							30.60	32.30	7925-2D	303409	303419
							37.00	38.70	7925-2.5D	394357	394376
5/8"	11	11.90	16.7	18	102	4	26.50	28.30	7925-1.5D	394349	394368
							35.70	37.60	7925-2D	303410	303420
							40.35	42.20	7925-2.5D	394358	394377



P.86

FRAISES À FILETER HÉLICOÏDALES UNF À TROU DE LUBRIFICATION



- Fraises à fileter et chanfreiner, hélicoïdales. L'arrosage central améliore l'évacuation des copeaux. Aucune bavure grâce au profil complet.
- Filetage selon norme ISO 5854 (ASME B1.1).
- Le revêtement CUTINOX améliore la durée de vie même à température élevée dans les matériaux à usinabilité difficile.


○ bien ○ excellent

ISO	P													M				K						
Description Matières	Acier non allié					Acier faibl. allié				Acier fort. allié et acier à outils		Acier inox. fer. marten.		Acier inox. austénitique (DUPLIX / PH)				Fonte grise		Fonte nodulaire		Fonte malléable		
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15	16	17	18	19	20	
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

ISO	N										S							H					
Description Matières	Alliage Alu corroyé		Alliage Alu coulé			Alliage Cu Bronze laiton		Plastique			Super alliage haute résistance				Titane et alliage de titane			Acier trempé		Fonte réfrig.	Fontes dures		
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
Recommandations	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						

UNF	TPI	D ₁	D ₂	D _{h5}	L	Z	L ₁	L ₂	DIXI	CARBURE	CUTINOX
N°10	32	3.60	5.1	6	54	3	8.30	9.0	7935-1.5D	392576	392603
							10.70	11.3	7935-2D	392585	392612
							12.30	12.9	7935-2.5D	392594	392621
N°12	28	4.10	5.8	6	54	3	9.50	10.3	7935-1.5D	392577	392604
							14.00	14.8	7935-2D	392595	392613
							12.20	13.0	7935-2.5D	392586	392622
1/4"	28	4.80	6.7	8	62	3	11.30	12.1	7935-1.5D	392578	392605
							14.05	14.8	7935-2D	392587	392614
							16.75	17.6	7935-2.5D	392596	392623
5/16"	24	5.95	8.3	10	74	3	13.20	14.1	7935-1.5D	392579	392606
							17.40	18.3	7935-2D	392588	392615
							20.60	21.5	7935-2.5D	392597	392624
3/8"	24	7.95	10.0	12	80	4	16.35	17.4	7935-1.5D	392580	392607
							20.60	21.6	7935-2D	392589	392616
							24.85	25.8	7935-2.5D	392598	392625
7/16"	20	9.40	11.7	12	80	4	18.35	19.6	7935-1.5D	392581	392608
							24.70	25.9	7935-2D	392590	392617
							28.55	29.7	7935-2.5D	392599	392626
1/2"	20	10.90	13.3	14	90	4	20.90	22.1	7935-1.5D	392582	392609
							27.25	28.5	7935-2D	392591	392618
							32.35	33.5	7935-2.5D	392600	392627
9/16"	18	10.80	15.0	16	102	4	23.25	24.6	7935-1.5D	392583	392610
							35.95	37.5	7935-2D	392592	392619
							30.30	31.6	7935-2.5D	392601	392628
5/8"	18	12.00	16.7	18	102	4	26.05	27.5	7935-1.5D	392584	392611
							33.10	34.5	7935-2D	392593	392620
							40.15	41.6	7935-2.5D	392602	392629

CONDITIONS DE COUPE

		VDI 3323			CARBURE Vc [m/min]	TiAIN Vc [m/min]
P	Acier non allié	1 - 5		50 - 80	60 - 90	
	Acier faiblement allié - Rm < 800 N/mm ²	6 - 9		40 - 70	50 - 80	
	Acier fort. allié, acier à outils - Rm 700-1500 N/mm ²	10 - 11		30 - 50	40 - 60	
	Acier inoxydable martensitique	12 - 13		35 - 50	40 - 60	
M	Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)	14.1 - 14.4		20 - 40	30 - 50	
K	Fonte grise	15 - 16		30 - 50	40 - 60	
	Fonte à graphite sphéroïdale perlitique et ferritique	17 - 18		30 - 50	40 - 60	
	Fonte malléable	19 - 20		20 - 40	30 - 50	
N	Alliage d'aluminium	21 - 22		90 - 120	100 - 130	
	Alliage d'aluminium coulé	23 - 25		80 - 100	90 - 120	
	Cuivre et alliage de cuivre	26 - 28	70 - 110	90 - 130		
	Plastique	29 - 30	30 - 60	50 - 80		
S	Super alliage nickel cobalt	31 - 35	10 - 25	20 - 50		
	Titane, alliage de titane	36 - 37	40 - 70	50 - 90		

$$n \text{ [tr/min]} = \frac{Vc \text{ [m/min]} \times 1000}{\pi \times D_1 \text{ [mm]}}$$

$$Vf \text{ [mm/min]} = n \text{ [tr/min]} \times f \text{ [mm]}$$

Avance par tour **f [mm]**

$\emptyset D_1$ 0.50 - 1.00	$\emptyset D_1$ 1.00 - 1.50	$\emptyset D_1$ 1.50 - 2.00	$\emptyset D_1$ 2.00 - 3.00	$\emptyset D_1$ 3.00 - 5.00	$\emptyset D_1$ 5.00 - 7.00	$\emptyset D_1$ 7.00 - 10.00	$\emptyset D_1$ 10.00 - 14.00	$\emptyset D_1$ 14.00 - 16.00	$\emptyset D_1$ 16.00 - 20.00
0.009 - 0.020	0.016 - 0.030	0.024 - 0.04	0.03 - 0.05	0.05 - 0.10	0.08 - 0.14	0.11 - 0.20	0.16 - 0.28	0.22 - 0.32	0.26 - 0.40
0.007 - 0.015	0.013 - 0.023	0.020 - 0.03	0.03 - 0.04	0.04 - 0.08	0.07 - 0.11	0.09 - 0.15	0.13 - 0.21	0.18 - 0.24	0.21 - 0.30
0.006 - 0.015	0.011 - 0.023	0.017 - 0.03	0.02 - 0.04	0.03 - 0.08	0.06 - 0.11	0.08 - 0.15	0.11 - 0.21	0.15 - 0.24	0.18 - 0.30
0.007 - 0.015	0.013 - 0.023	0.020 - 0.03	0.03 - 0.04	0.04 - 0.08	0.07 - 0.11	0.09 - 0.15	0.13 - 0.21	0.18 - 0.24	0.21 - 0.30
0.006 - 0.015	0.011 - 0.023	0.017 - 0.03	0.02 - 0.04	0.03 - 0.08	0.06 - 0.11	0.08 - 0.15	0.11 - 0.21	0.15 - 0.24	0.18 - 0.30
0.006 - 0.015	0.011 - 0.023	0.017 - 0.03	0.02 - 0.04	0.03 - 0.08	0.06 - 0.11	0.08 - 0.15	0.11 - 0.21	0.15 - 0.24	0.18 - 0.30
0.007 - 0.015	0.013 - 0.023	0.020 - 0.03	0.03 - 0.04	0.04 - 0.08	0.07 - 0.11	0.09 - 0.15	0.13 - 0.21	0.18 - 0.24	0.21 - 0.30
0.006 - 0.015	0.011 - 0.020	0.017 - 0.03	0.02 - 0.04	0.03 - 0.08	0.06 - 0.11	0.08 - 0.15	0.11 - 0.21	0.15 - 0.24	0.18 - 0.30
0.011 - 0.030	0.020 - 0.045	0.030 - 0.06	0.04 - 0.08	0.06 - 0.15	0.10 - 0.21	0.14 - 0.30	0.20 - 0.42	0.28 - 0.48	0.32 - 0.60
0.011 - 0.030	0.020 - 0.045	0.030 - 0.06	0.04 - 0.08	0.06 - 0.15	0.10 - 0.21	0.14 - 0.30	0.20 - 0.42	0.28 - 0.48	0.32 - 0.60
0.011 - 0.030	0.020 - 0.045	0.030 - 0.06	0.04 - 0.08	0.06 - 0.15	0.10 - 0.21	0.14 - 0.30	0.20 - 0.42	0.28 - 0.48	0.32 - 0.60
0.013 - 0.045	0.027 - 0.068	0.041 - 0.09	0.05 - 0.11	0.08 - 0.23	0.14 - 0.32	0.19 - 0.45	0.27 - 0.63	0.38 - 0.72	0.43 - 0.90
0.006 - 0.015	0.011 - 0.023	0.017 - 0.03	0.02 - 0.04	0.03 - 0.08	0.06 - 0.11	0.08 - 0.15	0.11 - 0.21	0.15 - 0.24	0.18 - 0.30
0.009 - 0.020	0.016 - 0.030	0.024 - 0.04	0.03 - 0.05	0.05 - 0.10	0.08 - 0.14	0.11 - 0.20	0.16 - 0.28	0.22 - 0.32	0.26 - 0.40

DIXI 1149 TiAlN

CONDITIONS DE COUPE

		VDI 3323	TiAlN Vc [m/min]
P	Acier non allié	1 - 5	70 - 90
	Acier faiblement allié - Rm < 800 N/mm ²	6 - 9	40 - 60
	Acier fort. allié, acier à outils - Rm 700-1500 N/mm ²	10 - 11	35 - 50
	Acier inoxydable martensitique	12 - 13	50 - 70
M	Acier inox. austénitique (DUPLIX / PH)	14.1 - 14.4	35 - 50
K	Fonte grise	15 - 16	45 - 70
	Fonte à graphite sphéroïdale perlitique et ferritique	17 - 18	50 - 70
	Fonte malléable	19 - 20	30 - 50
N	Alliage d'aluminium	21 - 25	130 - 160
	Cuivre et alliage de cuivre	26 - 28	70 - 90
S	Super alliage nickel cobalt	31 - 35	12 - 30
	Titane, alliage de titane	36 - 37	30 - 60

DIXI 1147 TiAlN

CONDITIONS DE COUPE

		VDI 3323	TiAlN Vc [m/min]
P	Acier non allié	1 - 5	70 - 100
	Acier faiblement allié - Rm < 800 N/mm ²	6 - 9	50 - 80
	Acier fort. allié, acier à outils - Rm 700-1500 N/mm ²	10 - 11	40 - 70
	Acier inoxydable martensitique	12 - 13	50 - 70
M	Acier inox. austénitique (DUPLIX / PH)	14.1 - 14.4	35 - 50
K	Fonte grise	15 - 16	45 - 70
	Fonte à graphite sphéroïdale perlitique et ferritique	17 - 18	50 - 70
	Fonte malléable	19 - 20	30 - 50
N	Alliage d'aluminium	21 - 25	130 - 160
S	Super alliage nickel cobalt	31 - 35	15 - 30
	Titane, alliage de titane	36 - 37	50 - 100

$$n \text{ [tr/min]} = \frac{Vc \text{ [m/min]} \times 1000}{\pi \times D_1 \text{ [mm]}}$$

$$Vf \text{ [mm/min]} = n \text{ [tr/min]} \times f \text{ [mm]}$$

Avance par tour **f [mm]**

∅ D ₁ 1.00 - 2.00	∅ D ₁ 2.00 - 3.00	∅ D ₁ 3.00 - 4.00	∅ D ₁ 4.00 - 5.00	∅ D ₁ 5.00 - 6.00	∅ D ₁ 6.00 - 7.00	∅ D ₁ 7.00 - 8.00	∅ D ₁ 8.00 - 10.00	∅ D ₁ 10.00 - 12.00	∅ D ₁ 12.00 - 14.00
0.02 - 0.04	0.03 - 0.06	0.04 - 0.09	0.06 - 0.11	0.08 - 0.12	0.10 - 0.14	0.11 - 0.16	0.13 - 0.18	0.15 - 0.20	0.15 - 0.30
0.02 - 0.04	0.02 - 0.05	0.04 - 0.07	0.05 - 0.08	0.07 - 0.09	0.08 - 0.11	0.09 - 0.12	0.10 - 0.14	0.12 - 0.15	0.13 - 0.20
0.01 - 0.03	0.01 - 0.04	0.03 - 0.07	0.05 - 0.08	0.07 - 0.09	0.07 - 0.11	0.08 - 0.12	0.09 - 0.14	0.12 - 0.15	0.12 - 0.20
0.02 - 0.04	0.02 - 0.05	0.04 - 0.07	0.05 - 0.08	0.07 - 0.09	0.08 - 0.11	0.09 - 0.12	0.10 - 0.14	0.12 - 0.15	0.13 - 0.20
0.01 - 0.03	0.01 - 0.04	0.03 - 0.07	0.05 - 0.08	0.07 - 0.09	0.08 - 0.11	0.09 - 0.12	0.09 - 0.14	0.12 - 0.15	0.12 - 0.20
0.02 - 0.04	0.04 - 0.05	0.04 - 0.07	0.05 - 0.08	0.07 - 0.09	0.08 - 0.11	0.09 - 0.12	0.10 - 0.14	0.12 - 0.15	0.13 - 0.20
0.02 - 0.04	0.04 - 0.05	0.04 - 0.07	0.05 - 0.08	0.07 - 0.09	0.08 - 0.11	0.09 - 0.12	0.10 - 0.14	0.12 - 0.15	0.13 - 0.20
0.02 - 0.04	0.03 - 0.04	0.03 - 0.07	0.05 - 0.08	0.07 - 0.09	0.07 - 0.11	0.08 - 0.12	0.09 - 0.14	0.12 - 0.15	0.12 - 0.20
0.02 - 0.04	0.02 - 0.06	0.05 - 0.08	0.06 - 0.10	0.08 - 0.12	0.10 - 0.14	0.11 - 0.16	0.13 - 0.18	0.13 - 0.20	0.16 - 0.30
0.02 - 0.04	0.02 - 0.06	0.05 - 0.08	0.06 - 0.10	0.08 - 0.12	0.10 - 0.14	0.11 - 0.16	0.13 - 0.18	0.13 - 0.20	0.16 - 0.30
0.008 - 0.03	0.01 - 0.03	0.03 - 0.07	0.05 - 0.08	0.07 - 0.09	0.07 - 0.11	0.08 - 0.12	0.09 - 0.14	0.12 - 0.15	0.12 - 0.20
0.008 - 0.03	0.01 - 0.03	0.03 - 0.07	0.05 - 0.08	0.07 - 0.09	0.07 - 0.12	0.08 - 0.12	0.09 - 0.14	0.12 - 0.15	0.12 - 0.20

Avance par tour **f [mm]**

∅ D ₁ 0.50 - 1.00	∅ D ₁ 1.00 - 1.50	∅ D ₁ 1.50 - 2.00	∅ D ₁ 2.00 - 3.00	∅ D ₁ 3.00 - 5.00	∅ D ₁ 5.00 - 7.00	∅ D ₁ 7.00 - 10.00	
0.03 - 0.11	0.06 - 0.16	0.08 - 0.21	0.11 - 0.26	0.13 - 0.32	0.16 - 0.37	0.19 - 0.42	
0.03 - 0.10	0.06 - 0.15	0.08 - 0.20	0.10 - 0.25	0.12 - 0.30	0.15 - 0.35	0.18 - 0.40	
0.03 - 0.10	0.06 - 0.15	0.08 - 0.20	0.12 - 0.25	0.12 - 0.30	0.15 - 0.35	0.18 - 0.40	
0.03 - 0.10	0.06 - 0.15	0.08 - 0.20	0.12 - 0.25	0.12 - 0.30	0.15 - 0.35	0.18 - 0.40	
0.008 - 0.02	0.01 - 0.04	0.02 - 0.06	0.03 - 0.08	0.04 - 0.10	0.05 - 0.12	0.07 - 0.14	
0.03 - 0.12	0.07 - 0.17	0.09 - 0.23	0.12 - 0.29	0.14 - 0.35	0.17 - 0.40	0.21 - 0.46	
0.03 - 0.12	0.07 - 0.17	0.09 - 0.23	0.12 - 0.29	0.14 - 0.35	0.17 - 0.40	0.21 - 0.46	
0.03 - 0.10	0.06 - 0.15	0.08 - 0.20	0.10 - 0.25	0.12 - 0.30	0.15 - 0.35	0.18 - 0.40	
0.03 - 0.10	0.06 - 0.15	0.08 - 0.20	0.10 - 0.25	0.12 - 0.30	0.15 - 0.35	0.18 - 0.40	
0.008 - 0.02	0.01 - 0.04	0.02 - 0.06	0.03 - 0.08	0.04 - 0.10	0.05 - 0.12	0.07 - 0.14	
0.008 - 0.02	0.01 - 0.04	0.02 - 0.06	0.03 - 0.08	0.04 - 0.10	0.05 - 0.12	0.07 - 0.14	

DIXI 1145-HH TiAlN

CONDITIONS DE COUPE

			$\emptyset D_1 < 2.00$	$\emptyset D_1 \geq 2.00$
			TiAlN Vc [m/min]	TiAlN Vc [m/min]
P	Acier non allié	1 - 5	30 - 60	70 - 90
	Acier faiblement allié - Rm < 800 N/mm ²	6 - 9	35 - 50	50 - 80
	Acier fort. allié, acier à outils - Rm 700-1500 N/mm ²	10 - 11	20 - 40	40 - 70
	Acier inoxydable martensitique	12 - 13	35 - 50	50 - 70
M	Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)	14.1 - 14.4	20 - 35	35 - 50
K	Fonte grise	15 - 16	25 - 45	45 - 70
	Fonte à graphite sphéroïdale perlitique et ferritique	17 - 18	30 - 50	50 - 70
	Fonte malléable	19 - 20	15 - 30	30 - 50
N	Alliage d'aluminium	21 - 25	90 - 120	100 - 130
	Cuivre et alliage de cuivre	26 - 28	50 - 90	90 - 110
S	Super alliage nickel cobalt	31 - 35	10 - 25	15 - 35
	Titane, alliage de titane	36 - 37	20 - 45	40 - 70



DIXI 1146 TiAlN

CONDITIONS DE COUPE

			VDI 3323	TiAlN Vc [m/min]
P	Acier non allié	1 - 5	80 - 120	
	Acier faiblement allié - Rm < 800 N/mm ²	6 - 9	70 - 100	
	Acier fort. allié, acier à outils - Rm 700-1500 N/mm ²	10 - 11	40 - 70	
	Acier inoxydable martensitique	12 - 13	45 - 70	
M	Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)	14.1 - 14.4	30 - 50	
K	Fonte grise	15 - 16	50 - 80	
	Fonte à graphite sphéroïdale perlitique et ferritique	17 - 18	60 - 90	
	Fonte malléable	19 - 20	40 - 70	
N	Alliage d'aluminium	21 - 25	140 - 170	
S	Super alliage nickel cobalt	31 - 35	15 - 30	
	Titane, alliage de titane	36 - 37	50 - 100	



$$n \text{ [tr/min]} = \frac{Vc \text{ [m/min]} \times 1000}{\pi \times D_1 \text{ [mm]}}$$

$$Vf \text{ [mm/min]} = n \text{ [tr/min]} \times f \text{ [mm]}$$

Avance par tour **f [mm]**

∅ D ₁ < 1.00	∅ D ₁ 1.00 - 2.00	∅ D ₁ 2.00 - 3.00	∅ D ₁ 3.00 - 4.50	∅ D ₁ 4.50 - 6.00	∅ D ₁ 6.00 - 7.00	∅ D ₁ 7.00 - 8.00	∅ D ₁ 8.00 - 10.00	∅ D ₁ 10.00 - 12.00	∅ D ₁ 12.00 - 14.00
0.02 - 0.03	0.03 - 0.05	0.03 - 0.06	0.04 - 0.10	0.08 - 0.12	0.10 - 0.14	0.11 - 0.16	0.13 - 0.20	0.15 - 0.25	0.20 - 0.30
0.01 - 0.02	0.015 - 0.04	0.02 - 0.05	0.04 - 0.08	0.07 - 0.09	0.08 - 0.11	0.09 - 0.12	0.10 - 0.15	0.13 - 0.18	0.16 - 0.20
0.005 - 0.008	0.007 - 0.012	0.01 - 0.04	0.03 - 0.08	0.07 - 0.09	0.08 - 0.11	0.09 - 0.12	0.10 - 0.15	0.13 - 0.18	0.16 - 0.20
0.005 - 0.008	0.009 - 0.02	0.01 - 0.04	0.03 - 0.08	0.06 - 0.09	0.07 - 0.11	0.08 - 0.12	0.09 - 0.15	0.12 - 0.18	0.15 - 0.20
0.005 - 0.008	0.009 - 0.02	0.01 - 0.04	0.03 - 0.08	0.06 - 0.09	0.07 - 0.11	0.08 - 0.12	0.09 - 0.15	0.12 - 0.18	0.15 - 0.20
0.02 - 0.03	0.03 - 0.04	0.04 - 0.05	0.04 - 0.08	0.07 - 0.09	0.08 - 0.11	0.09 - 0.12	0.10 - 0.15	0.13 - 0.18	0.16 - 0.20
0.01 - 0.02	0.02 - 0.03	0.03 - 0.04	0.03 - 0.08	0.06 - 0.09	0.07 - 0.11	0.08 - 0.12	0.09 - 0.15	0.12 - 0.18	0.15 - 0.20
0.02 - 0.03	0.03 - 0.04	0.04 - 0.05	0.04 - 0.08	0.07 - 0.09	0.08 - 0.11	0.09 - 0.12	0.10 - 0.15	0.13 - 0.18	0.16 - 0.20
0.04 - 0.05	0.05 - 0.06	0.06 - 0.08	0.07 - 0.12	0.09 - 0.14	0.11 - 0.16	0.12 - 0.18	0.14 - 0.22	0.18 - 0.28	0.22 - 0.32
0.03 - 0.04	0.04 - 0.05	0.045 - 0.06	0.05 - 0.10	0.08 - 0.12	0.10 - 0.14	0.11 - 0.16	0.13 - 0.20	0.16 - 0.25	0.20 - 0.30
0.004 - 0.01	0.005 - 0.015	0.005 - 0.02	0.012 - 0.04	0.02 - 0.05	0.03 - 0.08	0.04 - 0.09	0.05 - 0.11	0.06 - 0.12	0.07 - 0.15
0.008 - 0.02	0.01 - 0.03	0.01 - 0.04	0.03 - 0.08	0.06 - 0.09	0.07 - 0.11	0.08 - 0.12	0.09 - 0.15	0.12 - 0.18	0.15 - 0.20


Avance par tour **f [mm]**

∅ D ₁ 0.80 - 1.00	∅ D ₁ 1.00 - 1.50	∅ D ₁ 1.50 - 2.00	∅ D ₁ 2.00 - 3.00	∅ D ₁ 3.00 - 5.00	∅ D ₁ 5.00 - 7.00	∅ D ₁ 7.00 - 10.00	
0.03 - 0.11	0.06 - 0.16	0.08 - 0.21	0.11 - 0.25	0.13 - 0.27	0.16 - 0.33	0.19 - 0.35	
0.03 - 0.10	0.06 - 0.15	0.08 - 0.20	0.10 - 0.23	0.12 - 0.25	0.15 - 0.27	0.18 - 0.30	
0.03 - 0.10	0.06 - 0.15	0.08 - 0.17	0.12 - 0.22	0.12 - 0.23	0.15 - 0.25	0.18 - 0.28	
0.01 - 0.04	0.02 - 0.06	0.03 - 0.08	0.04 - 0.10	0.05 - 0.12	0.07 - 0.14	0.10 - 0.18	
0.008 - 0.02	0.01 - 0.04	0.02 - 0.06	0.03 - 0.08	0.04 - 0.10	0.05 - 0.12	0.07 - 0.14	
0.03 - 0.12	0.07 - 0.17	0.09 - 0.23	0.12 - 0.29	0.14 - 0.35	0.17 - 0.40	0.21 - 0.46	
0.03 - 0.12	0.07 - 0.17	0.09 - 0.23	0.12 - 0.29	0.14 - 0.35	0.17 - 0.40	0.21 - 0.46	
0.03 - 0.10	0.06 - 0.15	0.08 - 0.20	0.10 - 0.25	0.12 - 0.30	0.15 - 0.35	0.18 - 0.40	
0.03 - 0.12	0.07 - 0.17	0.09 - 0.23	0.12 - 0.29	0.14 - 0.35	0.17 - 0.40	0.21 - 0.46	
0.008 - 0.02	0.01 - 0.04	0.02 - 0.06	0.03 - 0.08	0.04 - 0.10	0.05 - 0.12	0.07 - 0.14	
0.008 - 0.02	0.01 - 0.04	0.02 - 0.06	0.03 - 0.08	0.04 - 0.10	0.05 - 0.12	0.07 - 0.14	

DIXI 1345-3D-HH - 1345-5D-HH

CONDITIONS DE COUPE


		VDI 3323	TiAlN Vc [m/min]
P	Acier non allié	1 - 5	80 - 120
	Acier faiblement allié - Rm < 800 N/mm ²	6	80 - 120
		7 - 9	60 - 85
	Acier fort. allié, acier à outils - Rm 700-1500 N/mm ²	10 - 11	40 - 60
	Acier inoxydable martensitique	12 - 13	40 - 60
M	Acier inoxydable austénitique	14.1 - 14.2	50 - 70
	Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)	14.3 - 14.4	40 - 60
K	Fontes	15 - 20	60 - 85
N	Alliage d'aluminium forgé	21	160 - 200
		22	160 - 200
	Alliage d'aluminium coulé	23	140 - 180
		24	140 - 180
		25	110 - 150
S	Super alliage nickel cobalt	31 - 35	15 - 30
	Titane, alliage de titane	36 - 37	30 - 50



DIXI 1345-8D-HH

CONDITIONS DE COUPE

		VDI 3323	TiAlN Vc [m/min]
P	Acier non allié	1 - 5	80 - 120
	Acier faiblement allié - Rm < 800 N/mm ²	6	80 - 120
		7 - 9	60 - 85
	Acier fort. allié, acier à outils - Rm 700-1500 N/mm ²	10 - 11	40 - 60
	Acier inoxydable martensitique	12 - 13	40 - 60
M	Acier inoxydable austénitique	14.1 - 14.2	50 - 70
	Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)	14.3 - 14.4	40 - 60
K	Fontes	15 - 20	60 - 85
N	Alliage d'aluminium forgé	21	160 - 200
		22	160 - 200
	Alliage d'aluminium coulé	23	140 - 180
		24	140 - 180
		25	110 - 150
S	Super alliage nickel cobalt	31 - 35	15 - 30
	Titane, alliage de titane	36 - 37	30 - 50



$$n \text{ [tr/min]} = \frac{Vc \text{ [m/min]} \times 1000}{\pi \times D_1 \text{ [mm]}}$$

$$Vf \text{ [mm/min]} = n \text{ [tr/min]} \times f \text{ [mm]}$$

Avance par tour **f [mm]**

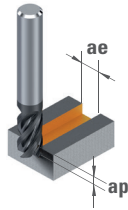
∅ D ₁ 3.00 - 3.90	∅ D ₁ 4.00 - 4.90	∅ D ₁ 5.00 - 5.90	∅ D ₁ 6.00 - 7.90	∅ D ₁ 8.00 - 9.90	∅ D ₁ 10.00 - 11.90	∅ D ₁ 12.00 - 13.90	∅ D ₁ 14.00 - 14.90	∅ D ₁ 15.00 - 16.00	
0.04 - 0.10	0.06 - 0.12	0.12 - 0.18	0.14 - 0.20	0.16 - 0.22	0.18 - 0.26	0.19 - 0.28	0.20 - 0.30	0.22 - 0.32	
0.04 - 0.10	0.06 - 0.12	0.12 - 0.18	0.14 - 0.20	0.16 - 0.22	0.18 - 0.26	0.19 - 0.28	0.20 - 0.30	0.22 - 0.32	
0.04 - 0.10	0.06 - 0.12	0.12 - 0.18	0.14 - 0.20	0.16 - 0.22	0.18 - 0.26	0.19 - 0.28	0.20 - 0.30	0.22 - 0.32	
0.03 - 0.08	0.05 - 0.10	0.10 - 0.15	0.11 - 0.17	0.13 - 0.18	0.15 - 0.22	0.16 - 0.23	0.17 - 0.25	0.18 - 0.27	
0.03 - 0.05	0.05 - 0.09	0.07 - 0.11	0.09 - 0.13	0.09 - 0.13	0.10 - 0.15	0.11 - 0.16	0.12 - 0.17	0.13 - 0.18	
0.03 - 0.05	0.05 - 0.09	0.07 - 0.11	0.09 - 0.13	0.09 - 0.13	0.10 - 0.15	0.11 - 0.16	0.12 - 0.17	0.13 - 0.18	
0.04 - 0.06	0.06 - 0.10	0.08 - 0.12	0.10 - 0.14	0.10 - 0.14	0.11 - 0.16	0.12 - 0.17	0.13 - 0.18	0.14 - 0.19	
0.03 - 0.05	0.05 - 0.09	0.07 - 0.11	0.09 - 0.13	0.09 - 0.13	0.10 - 0.15	0.11 - 0.16	0.12 - 0.17	0.13 - 0.18	
0.14 - 0.20	0.19 - 0.25	0.20 - 0.26	0.22 - 0.28	0.24 - 0.30	0.29 - 0.35	0.29 - 0.35	0.30 - 0.40	0.30 - 0.40	
0.14 - 0.20	0.19 - 0.25	0.20 - 0.26	0.22 - 0.28	0.24 - 0.30	0.29 - 0.35	0.29 - 0.35	0.30 - 0.40	0.30 - 0.40	
0.14 - 0.20	0.19 - 0.25	0.20 - 0.26	0.22 - 0.28	0.24 - 0.30	0.29 - 0.35	0.29 - 0.35	0.30 - 0.40	0.30 - 0.40	
0.14 - 0.20	0.19 - 0.25	0.20 - 0.26	0.22 - 0.28	0.24 - 0.30	0.29 - 0.35	0.29 - 0.35	0.30 - 0.40	0.30 - 0.40	
0.12 - 0.18	0.16 - 0.22	0.17 - 0.23	0.19 - 0.25	0.22 - 0.28	0.24 - 0.30	0.24 - 0.30	0.25 - 0.35	0.25 - 0.35	
0.02 - 0.04	0.04 - 0.08	0.06 - 0.10	0.08 - 0.12	0.08 - 0.12	0.09 - 0.14	0.10 - 0.15	0.11 - 0.16	0.12 - 0.17	
0.02 - 0.04	0.04 - 0.08	0.06 - 0.10	0.08 - 0.12	0.08 - 0.12	0.09 - 0.14	0.10 - 0.15	0.11 - 0.16	0.12 - 0.17	

Avance par tour **f [mm]**

∅ D ₁ 3.00 - 3.90	∅ D ₁ 4.00 - 4.90	∅ D ₁ 5.00 - 5.90	∅ D ₁ 6.00 - 7.90	∅ D ₁ 8.00 - 9.90	∅ D ₁ 10.00 - 11.90	∅ D ₁ 12.00 - 13.90	∅ D ₁ 14.00 - 14.90	∅ D ₁ 15.00 - 16.00	
0.03 - 0.08	0.05 - 0.10	0.10 - 0.15	0.11 - 0.17	0.13 - 0.18	0.15 - 0.22	0.16 - 0.23	0.17 - 0.25	0.18 - 0.27	
0.03 - 0.08	0.05 - 0.10	0.10 - 0.15	0.11 - 0.17	0.13 - 0.18	0.15 - 0.22	0.16 - 0.23	0.17 - 0.25	0.18 - 0.27	
0.03 - 0.08	0.05 - 0.10	0.10 - 0.15	0.11 - 0.17	0.13 - 0.18	0.15 - 0.22	0.16 - 0.23	0.17 - 0.25	0.18 - 0.27	
0.02 - 0.04	0.04 - 0.07	0.06 - 0.09	0.07 - 0.11	0.07 - 0.11	0.08 - 0.12	0.09 - 0.13	0.10 - 0.14	0.11 - 0.15	
0.02 - 0.04	0.04 - 0.07	0.06 - 0.09	0.07 - 0.11	0.07 - 0.11	0.08 - 0.12	0.09 - 0.13	0.10 - 0.14	0.11 - 0.15	
0.02 - 0.04	0.04 - 0.07	0.06 - 0.09	0.07 - 0.11	0.07 - 0.11	0.08 - 0.12	0.09 - 0.13	0.10 - 0.14	0.11 - 0.15	
0.03 - 0.05	0.05 - 0.08	0.06 - 0.10	0.08 - 0.11	0.08 - 0.11	0.09 - 0.13	0.10 - 0.14	0.11 - 0.15	0.11 - 0.16	
0.02 - 0.04	0.04 - 0.07	0.06 - 0.09	0.07 - 0.11	0.07 - 0.11	0.08 - 0.12	0.09 - 0.13	0.10 - 0.14	0.11 - 0.15	
0.11 - 0.17	0.16 - 0.21	0.17 - 0.22	0.18 - 0.23	0.20 - 0.25	0.24 - 0.29	0.24 - 0.29	0.25 - 0.34	0.25 - 0.34	
0.11 - 0.17	0.16 - 0.21	0.17 - 0.22	0.18 - 0.23	0.20 - 0.25	0.24 - 0.29	0.24 - 0.29	0.25 - 0.34	0.25 - 0.34	
0.11 - 0.17	0.16 - 0.21	0.17 - 0.22	0.18 - 0.23	0.20 - 0.25	0.24 - 0.29	0.24 - 0.29	0.25 - 0.34	0.25 - 0.34	
0.11 - 0.17	0.16 - 0.21	0.17 - 0.22	0.18 - 0.23	0.20 - 0.25	0.24 - 0.29	0.24 - 0.29	0.25 - 0.34	0.25 - 0.34	
0.10 - 0.15	0.13 - 0.18	0.14 - 0.19	0.16 - 0.21	0.18 - 0.23	0.20 - 0.25	0.20 - 0.25	0.21 - 0.29	0.21 - 0.29	
0.01 - 0.03	0.03 - 0.06	0.05 - 0.08	0.06 - 0.10	0.06 - 0.10	0.07 - 0.11	0.08 - 0.12	0.09 - 0.13	0.10 - 0.14	
0.01 - 0.03	0.03 - 0.06	0.05 - 0.08	0.06 - 0.10	0.06 - 0.10	0.07 - 0.11	0.08 - 0.12	0.09 - 0.13	0.10 - 0.14	

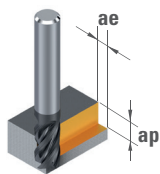
CONDITIONS DE COUPE

Rainurage

		VDI 3323		DIXAL Vc [m/min]	ap [mm]	ae [mm]
N	Alliage d'aluminium forgé	21 - 22		400 - 550	$< 1 \times \varnothing D_1$	$1 \times \varnothing D_1$
	Alliage d'aluminium coulé	23 - 25		150 - 250	$< 1 \times \varnothing D_1$	$1 \times \varnothing D_1$
	Cuivre et alliage de cuivre	26 - 28		150 - 200	$< 1 \times \varnothing D_1$	$1 \times \varnothing D_1$

DIXI 7563-FC - DIXI 7565-FC \Rightarrow Vc +30%
fz +30%

Contournage

		VDI 3323		DIXAL Vc [m/min]	ap [mm]	ae [mm]
N	Alliage d'aluminium forgé	21 - 22		450 - 650	$< 1.5 \times \varnothing D_1$	$0.45 \times \varnothing D_1$
	Alliage d'aluminium coulé	23 - 25		200 - 300	$< 1.5 \times \varnothing D_1$	$0.35 \times \varnothing D_1$
	Cuivre et alliage de cuivre	26 - 28		200 - 300	$< 1.5 \times \varnothing D_1$	$0.45 \times \varnothing D_1$

DIXI 7563-FC - DIXI 7565-FC \Rightarrow Vc +30%
fz +30%

$$n \text{ [tr/min]} = \frac{Vc \text{ [m/min]} \times 1000}{\pi \times D_1 \text{ [mm]}}$$

$$Vf \text{ [mm/min]} = n \text{ [tr/min]} \times fz \text{ [mm]} \times Z$$

Avance par dent **fz [mm]**

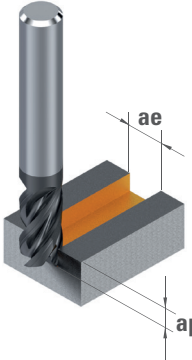
$\varnothing D_1$ 4.00 - 6.00	$\varnothing D_1$ 6.00 - 8.00	$\varnothing D_1$ 8.00 - 10.00	$\varnothing D_1$ 10.00 - 12.00	$\varnothing D_1$ 12.00 - 16.00	
0.024 - 0.066	0.036 - 0.088	0.048 - 0.100	0.050 - 0.108	0.048 - 0.128	
0.020 - 0.056	0.031 - 0.075	0.041 - 0.085	0.043 - 0.092	0.041 - 0.109	
0.024 - 0.066	0.036 - 0.088	0.048 - 0.100	0.050 - 0.108	0.048 - 0.128	

Avance par dent **fz [mm]**

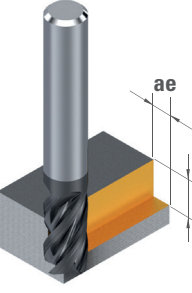
$\varnothing D_1$ 4.00 - 6.00	$\varnothing D_1$ 6.00 - 8.00	$\varnothing D_1$ 8.00 - 10.00	$\varnothing D_1$ 10.00 - 12.00	$\varnothing D_1$ 12.00 - 16.00	
0.030 - 0.083	0.045 - 0.114	0.060 - 0.110	0.063 - 0.132	0.060 - 0.144	
0.026 - 0.070	0.038 - 0.097	0.051 - 0.094	0.053 - 0.112	0.051 - 0.122	
0.030 - 0.083	0.045 - 0.114	0.060 - 0.110	0.063 - 0.132	0.060 - 0.144	

CONDITIONS DE COUPE

Rainurage

		VDI 3323		DIXMILL Vc [m/min]	ap [mm]	ae [mm]
P	Acier non allié	1 - 4		160 - 200	$< 1 \times D_1$	$1 \times D_1$
		5		100 - 140	$< 1 \times D_1$	$1 \times D_1$
	Acier faiblement allié - Rm < 800 N/mm ²	6 - 7		160 - 200	$< 1 \times D_1$	$1 \times D_1$
		8 - 9		100 - 140	$< 1 \times D_1$	$1 \times D_1$
	Acier fort. allié, acier à outils - Rm 700-1500 N/mm ²	10 - 11		70 - 100	$< 1 \times D_1$	$1 \times D_1$
	Acier inoxydable martensitique	12 - 13		120 - 160	$< 1 \times D_1$	$1 \times D_1$
M	Acier inoxydable austénitique	14.1 - 14.2	90 - 130	$< 1 \times D_1$	$1 \times D_1$	
	Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)	14.3 - 14.4	80 - 110	$< 1 \times D_1$	$1 \times D_1$	
K	Fontes	15 - 20	100 - 140	$< 1 \times D_1$	$1 \times D_1$	
S	Super alliage nickel cobalt	15 - 20	20 - 30	$< 0.5 \times D_1$	$1 \times D_1$	
	Titane, alliage de titane	36 - 37	50 - 70	$< 0.5 \times D$	$1 \times D_1$	

Contournage

		VDI 3323		DIXMILL Vc [m/min]	ap [mm]	ae [mm]
P	Acier non allié	1 - 4		160 - 200	$< 1.5 \times D_1$	$0.5 \times D_1$
		5		100 - 140	$< 1.5 \times D_1$	$0.5 \times D_1$
	Acier faiblement allié - Rm < 800 N/mm ²	6 - 7		160 - 200	$< 1.5 \times D_1$	$0.5 \times D_1$
		8 - 9		100 - 140	$< 1.5 \times D_1$	$0.5 \times D_1$
	Acier fort. allié, acier à outils - Rm 700-1500 N/mm ²	10 - 11		70 - 100	$< 1.5 \times D_1$	$0.5 \times D_1$
	Acier inoxydable martensitique	12 - 13		120 - 160	$< 1.5 \times D_1$	$0.5 \times D_1$
M	Acier inoxydable austénitique	14.1 - 14.2	90 - 130	$< 1.5 \times D_1$	$0.5 \times D_1$	
	Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)	14.3 - 14.4	80 - 110	$< 1.5 \times D_1$	$0.5 \times D_1$	
K	Fontes	15 - 20	100 - 140	$< 1.5 \times D_1$	$0.5 \times D_1$	
S	Super alliage nickel cobalt	15 - 20	20 - 30	$< 1 \times D_1$	$0.25 \times D_1$	
	Titane, alliage de titane	36 - 37	50 - 70	$< 1 \times D_1$	$0.4 \times D_1$	

$$n \text{ [tr/min]} = \frac{Vc \text{ [m/min]} \times 1000}{\pi \times D_1 \text{ [mm]}}$$

$$Vf \text{ [mm/min]} = n \text{ [tr/min]} \times fz \text{ [mm]} \times Z$$

Avance par dent fz [mm]

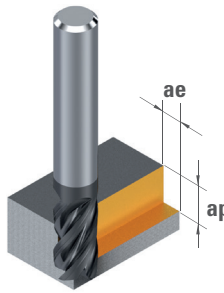
$\emptyset D_1$ 6.00	$\emptyset D_1$ 8.00	$\emptyset D_1$ 10.00	$\emptyset D_1$ 12.00	$\emptyset D_1$ 14.00	$\emptyset D_1$ 16.00	$\emptyset D_1$ 18.00	$\emptyset D_1$ 20.00	$\emptyset D_1$ 25.00	
0.016	0.027	0.038	0.047	0.049	0.053	0.059	0.065	0.064	
0.016	0.027	0.038	0.047	0.049	0.053	0.059	0.065	0.064	
0.016	0.027	0.038	0.047	0.049	0.053	0.059	0.065	0.064	
0.016	0.027	0.038	0.047	0.049	0.053	0.059	0.065	0.064	
0.011	0.019	0.027	0.032	0.034	0.037	0.041	0.045	0.045	
0.013	0.022	0.034	0.039	0.042	0.045	0.050	0.055	0.055	
0.018	0.028	0.048	0.055	0.059	0.062	0.070	0.077	0.077	
0.018	0.028	0.048	0.055	0.059	0.062	0.069	0.076	0.076	
0.020	0.034	0.048	0.058	0.061	0.065	0.073	0.081	0.079	
0.012	0.019	0.033	0.038	0.040	0.043	0.048	0.054	0.052	
0.016	0.025	0.042	0.050	0.053	0.055	0.062	0.068	0.069	

Avance par dent fz [mm]

$\emptyset D_1$ 6.00	$\emptyset D_1$ 8.00	$\emptyset D_1$ 10.00	$\emptyset D_1$ 12.00	$\emptyset D_1$ 14.00	$\emptyset D_1$ 16.00	$\emptyset D_1$ 18.00	$\emptyset D_1$ 20.00	$\emptyset D_1$ 25.00	
0.016	0.027	0.038	0.047	0.049	0.053	0.059	0.065	0.064	
0.016	0.027	0.038	0.047	0.049	0.053	0.059	0.065	0.064	
0.016	0.027	0.038	0.047	0.049	0.053	0.059	0.065	0.064	
0.016	0.027	0.038	0.047	0.049	0.053	0.059	0.065	0.064	
0.011	0.019	0.027	0.032	0.034	0.037	0.041	0.045	0.045	
0.013	0.022	0.034	0.039	0.042	0.045	0.050	0.055	0.055	
0.018	0.028	0.048	0.055	0.059	0.062	0.070	0.077	0.077	
0.018	0.028	0.048	0.055	0.059	0.062	0.069	0.076	0.076	
0.020	0.034	0.048	0.058	0.061	0.065	0.073	0.081	0.079	
0.012	0.019	0.033	0.038	0.040	0.043	0.048	0.054	0.052	
0.016	0.025	0.042	0.050	0.053	0.055	0.062	0.068	0.069	

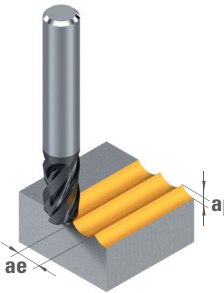
CONDITIONS DE COUPE

Contournage

		VDI 3323		DIXMILL Vc [m/min]	ap [mm]	ae [mm]
P	Acier non allié	1 - 4		130 - 160	$< 1.5 \times D_1$	$0.3 \times D_1$
		5		90 - 120	$< 1.5 \times D_1$	$0.3 \times D_1$
	Acier faiblement allié - Rm < 800 N/mm ²	6 - 7		130 - 160	$< 1.5 \times D_1$	$0.3 \times D_1$
		8 - 9		90 - 120	$< 1.5 \times D_1$	$0.3 \times D_1$
	Acier fort. allié, acier à outils - Rm 700-1500 N/mm ²	10 - 11		50 - 70	$< 1.5 \times D_1$	$0.3 \times D_1$
	Acier inoxydable martensitique	12 - 13		110 - 130	$< 1.5 \times D_1$	$0.3 \times D_1$
M	Acier inoxydable austénitique	14.1 - 14.2	70 - 90	$< 1.5 \times D_1$	$0.3 \times D_1$	
	Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)	14.3 - 14.4	50 - 70	$< 1.5 \times D_1$	$0.3 \times D_1$	
K	Fontes	15 - 20	95 - 120	$< 1.5 \times D_1$	$0.3 \times D_1$	
S	Super alliage nickel cobalt	31-35	25 - 35	$< 1.5 \times D_1$	$0.1 \times D_1$	
	Titane, alliage de titane	36 - 37	60 - 80	$< 1.5 \times D_1$	$0.3 \times D_1$	

DIXI 7834

CONDITIONS DE COUPE

		VDI 3323		DIXMILL Vc [m/min]	ap [mm]	ae [mm]
P	Acier non allié	1 - 4		150 - 175	$< 1 \times D_1$	$< 0.5 \times D_1$
		5		100 - 125	$< 1 \times D_1$	$< 0.5 \times D_1$
	Acier faiblement allié - Rm < 800 N/mm ²	6 - 7		150 - 175	$< 1 \times D_1$	$< 0.5 \times D_1$
		8 - 9		100 - 125	$< 1 \times D_1$	$< 0.5 \times D_1$
	Acier fort. allié, acier à outils - Rm 700-1500 N/mm ²	10 - 11		60 - 80	$< 1 \times D_1$	$< 0.5 \times D_1$
	Acier inoxydable martensitique	12 - 13		70 - 90	$< 1 \times D_1$	$< 0.5 \times D_1$
M	Acier inoxydable austénitique	14.1 - 14.2	75 - 95	$< 1 \times D_1$	$< 0.5 \times D_1$	
	Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)	14.3 - 14.4	70 - 90	$< 1 \times D_1$	$< 0.5 \times D_1$	
K	Fontes	15 - 20	110 - 130	$< 1 \times D_1$	$< 0.5 \times D_1$	
S	Super alliage nickel cobalt	31-35	15 - 25	$< 0.3 \times D_1$	$< 0.2 \times D_1$	
	Titane, alliage de titane	36 - 37	40 - 60	$< 0.3 \times D_1$	$< 0.5 \times D_1$	

$$n \text{ [tr/min]} = \frac{Vc \text{ [m/min]} \times 1000}{\pi \times D_1 \text{ [mm]}}$$

$$Vf \text{ [mm/min]} = n \text{ [tr/min]} \times fz \text{ [mm]} \times Z$$

Avance par dent fz [mm]

$\emptyset D_1$ 6.00	$\emptyset D_1$ 8.00	$\emptyset D_1$ 10.00	$\emptyset D_1$ 12.00	$\emptyset D_1$ 14.00	$\emptyset D_1$ 16.00	$\emptyset D_1$ 18.00	$\emptyset D_1$ 20.00	$\emptyset D_1$ 25.00
0.034	0.038	0.050	0.063	0.069	0.076	0.083	0.089	0.101
0.034	0.038	0.050	0.063	0.069	0.076	0.083	0.089	0.101
0.034	0.038	0.050	0.063	0.069	0.076	0.083	0.089	0.101
0.034	0.038	0.050	0.063	0.069	0.076	0.083	0.089	0.101
0.024	0.027	0.035	0.044	0.049	0.054	0.058	0.062	0.071
0.024	0.025	0.030	0.046	0.051	0.054	0.057	0.061	0.071
0.030	0.032	0.038	0.063	0.065	0.069	0.070	0.076	0.088
0.030	0.032	0.038	0.063	0.065	0.069	0.070	0.076	0.088
0.043	0.048	0.063	0.079	0.087	0.096	0.103	0.111	0.126
0.021	0.022	0.027	0.044	0.046	0.048	0.049	0.053	0.062
0.027	0.029	0.034	0.057	0.059	0.062	0.063	0.069	0.079

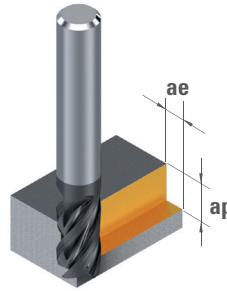
Avance par dent fz [mm]

$\emptyset D_1$ 6.00	$\emptyset D_1$ 8.00	$\emptyset D_1$ 10.00	$\emptyset D_1$ 12.00	$\emptyset D_1$ 16.00	$\emptyset D_1$ 18.00	$\emptyset D_1$ 20.00	$\emptyset D_1$ 25.00
0.040	0.060	0.065	0.070	0.075	0.080	0.090	0.099
0.040	0.060	0.065	0.070	0.074	0.079	0.090	0.099
0.040	0.060	0.065	0.070	0.075	0.080	0.090	0.099
0.040	0.060	0.065	0.070	0.074	0.079	0.090	0.099
0.028	0.042	0.045	0.049	0.052	0.056	0.063	0.070
0.030	0.040	0.045	0.050	0.054	0.059	0.058	0.059
0.041	0.045	0.050	0.055	0.060	0.064	0.065	0.068
0.041	0.045	0.050	0.055	0.060	0.064	0.065	0.068
0.050	0.074	0.081	0.087	0.093	0.099	0.112	0.124
0.028	0.031	0.035	0.038	0.042	0.045	0.045	0.048
0.037	0.040	0.045	0.049	0.054	0.058	0.058	0.061

CONDITIONS DE COUPE

Contournage

	VDI 3323		DIXMILL Vc [m/min]	ap [mm]	ae [mm]
P	Acier non allié	1 - 4	280 - 320	$< 2 \times D_1$	$0.05 \times D_1$
		5	180 - 220	$< 2 \times D_1$	$0.05 \times D_1$
	Acier faiblement allié - Rm < 800 N/mm ²	6 - 7	280 - 320	$< 2 \times D_1$	$0.05 \times D_1$
		8 - 9	180 - 220	$< 2 \times D_1$	$0.05 \times D_1$
	Acier fort. allié, acier à outils - Rm 700-1500 N/mm ²	10 - 11	90 - 120	$< 2 \times D_1$	$0.05 \times D_1$
	Acier inoxydable martensitique	12 - 13	200 - 225	$< 2 \times D_1$	$0.05 \times D_1$
M	Acier inoxydable austénitique	14.1 - 14.2	140 - 160	$< 2 \times D_1$	$0.05 \times D_1$
	Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)	14.3 - 14.4	125 - 140	$< 2 \times D_1$	$0.05 \times D_1$
S	Super alliage nickel cobalt	31-35	30 - 40	$< 2 \times D_1$	$0.05 \times D_1$
	Titane, alliage de titane	36 - 37	110 - 120	$< 2 \times D_1$	$0.05 \times D_1$

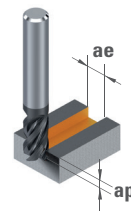


DIXI 7215 - 7215-FC DAC

CONDITIONS DE COUPE

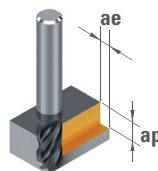
Rainurage

	VDI 3323		DIXAL Vc [m/min]	ap [mm]	ae [mm]
N	Alliage d'aluminium forgé	21 - 22	400 - 550	$< 1.5 \times \varnothing D_1$	$1 \times \varnothing D_1$
	Alliage d'aluminium coulé	23 - 25	150 - 250	$< 1.5 \times \varnothing D_1$	$1 \times \varnothing D_1$
	Cuivre et alliage de cuivre	26 - 28	150 - 250	$< 1.5 \times \varnothing D_1$	$1 \times \varnothing D_1$



Contournage

	VDI 3323		DIXAL Vc [m/min]	ap [mm]	ae [mm]
N	Alliage d'aluminium forgé	21 - 22	450 - 650	$< 1.5 \times \varnothing D_1$	$0.55 \times \varnothing D_1$
	Alliage d'aluminium coulé	23 - 25	200 - 300	$< 1.5 \times \varnothing D_1$	$0.45 \times \varnothing D_1$
	Cuivre et alliage de cuivre	26 - 28	200 - 300	$< 1.2 \times \varnothing D_1$	$0.55 \times \varnothing D_1$



DIXI 7215-FC ⇒ Vc +30%
fz +30%

$$n \text{ [tr/min]} = \frac{Vc \text{ [m/min]} \times 1000}{\pi \times D_1 \text{ [mm]}}$$

$$Vf \text{ [mm/min]} = n \text{ [tr/min]} \times fz \text{ [mm]} \times Z$$

Avance par dent **fz [mm]**

Ø D ₁ 6.00	Ø D ₁ 8.00	Ø D ₁ 10.00	Ø D ₁ 12.00	Ø D ₁ 16.00	Ø D ₁ 20.00	Ø D ₁ 25.00
0.068	0.116	0.144	0.173	0.202	0.225	0.232
0.050	0.085	0.106	0.128	0.149	0.167	0.174
0.068	0.116	0.144	0.173	0.202	0.225	0.232
0.050	0.085	0.106	0.128	0.149	0.167	0.174
0.041	0.071	0.088	0.105	0.123	0.137	0.144
0.049	0.084	0.104	0.125	0.146	0.162	0.168
0.041	0.071	0.088	0.105	0.123	0.137	0.143
0.041	0.071	0.088	0.105	0.123	0.137	0.142
0.033	0.055	0.070	0.082	0.097	0.112	0.115
0.033	0.055	0.070	0.083	0.097	0.113	0.117

Avance par dent **fz [mm]**

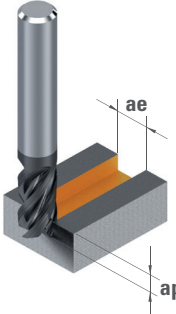
Ø D ₁ 4.00 - 6.00	Ø D ₁ 6.00 - 8.00	Ø D ₁ 8.00 - 10.00	Ø D ₁ 10.00 - 12.00	Ø D ₁ 12.00 - 16.00
0.030 - 0.080	0.040 - 0.100	0.040 - 0.110	0.050 - 0.110	0.050 - 0.140
0.030 - 0.060	0.030 - 0.090	0.040 - 0.090	0.040 - 0.100	0.050 - 0.120
0.030 - 0.080	0.040 - 0.100	0.040 - 0.110	0.050 - 0.110	0.050 - 0.140

Avance par dent **fz [mm]**

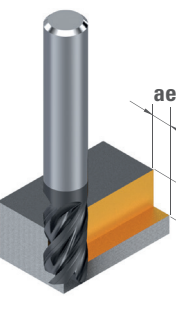
Ø D ₁ 4.00 - 6.00	Ø D ₁ 6.00 - 8.00	Ø D ₁ 8.00 - 10.00	Ø D ₁ 10.00 - 12.00	Ø D ₁ 12.00 - 16.00
0.040 - 0.090	0.050 - 0.130	0.060 - 0.140	0.070 - 0.150	0.070 - 0.180
0.030 - 0.080	0.040 - 0.111	0.050 - 0.120	0.060 - 0.130	0.060 - 0.150
0.040 - 0.090	0.050 - 0.130	0.060 - 0.140	0.070 - 0.150	0.070 - 0.180

CONDITIONS DE COUPE

Rainurage

		VDI 3323		DIXMILL Vc [m/min]	ap [mm]	ae [mm]
P	Acier non allié	1 - 4		115 - 140	$< 1 \times D_1$	$1 \times D_1$
		5		110 - 135	$< 1 \times D_1$	$1 \times D_1$
	Acier faiblement allié - Rm < 800 N/mm ²	6 - 7		115 - 140	$< 1 \times D_1$	$1 \times D_1$
		8 - 9		110 - 135	$< 1 \times D_1$	$1 \times D_1$
	Acier fort. allié, acier à outils - Rm 700-1500 N/mm ²	10 - 11		110 - 135	$< 1 \times D_1$	$1 \times D_1$
	Acier inoxydable martensitique	12 - 13		115 - 140	$< 1 \times D_1$	$1 \times D_1$
M	Acier inoxydable austénitique	14.1 - 14.2		75 - 95	$< 1 \times D_1$	$1 \times D_1$
	Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)	14.3 - 14.4		30 - 45	$< 0.5 \times D_1$	$1 \times D_1$
K	Fontes	15 - 20		130 - 150	$< 1 \times D_1$	$1 \times D_1$
S	Super alliage nickel cobalt	31 - 35		20 - 30	$< 0.4 \times D_1$	$1 \times D_1$
	Titane, alliage de titane	36 - 37		45 - 65	$< 1 \times D_1$	$1 \times D_1$

Contournage

		VDI 3323		DIXMILL Vc [m/min]	ap [mm]	ae [mm]
P	Acier non allié	1 - 4		160 - 200	$< 1 \times D_1$	$0.4 \times D_1$
		5		150 - 180	$< 1 \times D_1$	$0.4 \times D_1$
	Acier faiblement allié - Rm < 800 N/mm ²	6 - 7		160 - 200	$< 1 \times D_1$	$0.4 \times D_1$
		8		150 - 180	$< 1 \times D_1$	$0.4 \times D_1$
	Acier fort. allié, acier à outils - Rm 700-1500 N/mm ²	9		150 - 180	$< 1 \times D_1$	$0.4 \times D_1$
	Acier inoxydable martensitique	10 - 11		150 - 180	$< 1 \times D_1$	$0.4 \times D_1$
M	Acier inoxydable austénitique	12 - 13		130 - 160	$< 1 \times D_1$	$0.4 \times D_1$
	Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)	14.1 - 14.2		90 - 120	$< 1 \times D_1$	$0.4 \times D_1$
K	Fontes	14.3 - 14.4		40 - 60	$< 0.6 \times D_1$	$0.4 \times D_1$
		15 - 20		150 - 180	$< 1 \times D_1$	$0.4 \times D_1$
S	Super alliage nickel cobalt	31 - 35		25 - 35	$< 0.6 \times D_1$	$0.3 \times D_1$
	Titane, alliage de titane	36 - 37		60 - 80	$< 1 \times D_1$	$0.4 \times D_1$

$$n \text{ [tr/min]} = \frac{Vc \text{ [m/min]} \times 1000}{\pi \times D_1 \text{ [mm]}}$$

$$Vf \text{ [mm/min]} = n \text{ [tr/min]} \times fz \text{ [mm]} \times Z$$

Avance par dent **fz [mm]**

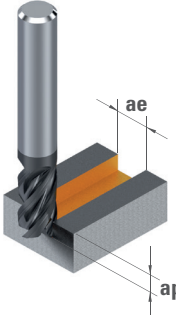
Ø D ₁ 6.00	Ø D ₁ 8.00	Ø D ₁ 10.00	Ø D ₁ 12.00	Ø D ₁ 14.00	Ø D ₁ 16.00	Ø D ₁ 20.00	Ø D ₁ 25.00
0.025	0.034	0.042	0.049	0.056	0.063	0.070	0.084
0.025	0.034	0.042	0.049	0.056	0.063	0.070	0.077
0.025	0.034	0.042	0.049	0.056	0.063	0.070	0.084
0.025	0.034	0.042	0.049	0.056	0.063	0.070	0.077
0.027	0.035	0.042	0.053	0.058	0.063	0.077	0.084
0.034	0.046	0.057	0.067	0.074	0.081	0.095	0.105
0.025	0.034	0.042	0.048	0.055	0.062	0.071	0.081
0.016	0.021	0.027	0.032	0.036	0.040	0.046	0.052
0.021	0.028	0.035	0.042	0.048	0.053	0.060	0.067
0.018	0.024	0.030	0.036	0.040	0.044	0.050	0.055
0.034	0.046	0.057	0.067	0.076	0.086	0.095	0.105

Avance par dent **fz [mm]**

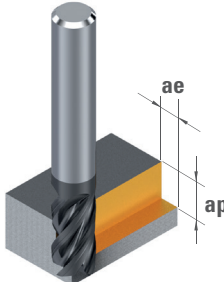
Ø D ₁ 6.00	Ø D ₁ 8.00	Ø D ₁ 10.00	Ø D ₁ 12.00	Ø D ₁ 14.00	Ø D ₁ 16.00	Ø D ₁ 20.00	Ø D ₁ 25.00
0.027	0.035	0.042	0.053	0.058	0.063	0.077	0.084
0.025	0.035	0.042	0.049	0.056	0.063	0.070	0.084
0.027	0.035	0.042	0.053	0.058	0.063	0.077	0.084
0.025	0.035	0.042	0.049	0.056	0.063	0.070	0.084
0.027	0.035	0.046	0.053	0.060	0.067	0.077	0.084
0.027	0.035	0.046	0.053	0.060	0.067	0.077	0.084
0.034	0.046	0.057	0.067	0.076	0.086	0.095	0.114
0.025	0.034	0.042	0.048	0.055	0.062	0.071	0.081
0.016	0.021	0.027	0.032	0.036	0.040	0.046	0.052
0.021	0.028	0.035	0.042	0.048	0.053	0.060	0.070
0.020	0.026	0.032	0.038	0.044	0.048	0.055	0.065
0.034	0.048	0.057	0.067	0.076	0.086	0.095	0.114

CONDITIONS DE COUPE

Rainurage

		VDI 3323		C-TOP Vc [m/min]	ap [mm]	ae [mm]
P	Acier non allié	1 - 5		75 - 135	$< 1 \times D_1$	$< 1 \times D_1$
	Acier faiblement allié - Rm < 800 N/mm ²	6 - 9		60 - 130	$< 1 \times D_1$	$< 1 \times D_1$
	Acier fort. allié, acier à outils - Rm 700-1500 N/mm ²	10 - 11		50 - 80	$< 1 \times D_1$	$< 0.8 \times D_1$
	Acier inoxydable martensitique	12 - 13		60 - 80	$< 1 \times D_1$	$< 0.7 \times D_1$
M	Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)	14.1 - 14.4		40 - 60	$< 1 \times D_1$	$< 0.5 \times D_1$
K	Fonte grise	15 - 16		90 - 170	$< 1 \times D_1$	$< 1.3 \times D_1$
	Fonte à graphite sphéroïdale perlitique et ferritique	17 - 18		80 - 130	$< 1 \times D_1$	$< 1 \times D_1$
	Fonte malléable	19 - 20		60 - 110	$< 1 \times D_1$	$< 1 \times D_1$
N	Cuivre et alliage de cuivre	26 - 28		110 - 190	$< 1 \times D_1$	$< 1.3 \times D_1$
S	Super alliage nickel cobalt	31 - 35		20 - 30	$< 1 \times D_1$	$< 0.3 \times D_1$
	Titane, alliage de titane	36 - 37		30 - 60	$< 1 \times D_1$	$< 1 \times D_1$

Contournage

		VDI 3323		C-TOP Vc [m/min]	ap [mm]	ae [mm]
P	Acier non allié	1 - 5		100 - 180	$< 0.9 \times L_1$	$< 0.4 \times D_1$
	Acier faiblement allié - Rm < 800 N/mm ²	6 - 9		80 - 170	$< 0.9 \times L_1$	$< 0.3 \times D_1$
	Acier fort. allié, acier à outils - Rm 700-1500 N/mm ²	10 - 11		70 - 100	$< 0.9 \times L_1$	$< 0.3 \times D_1$
	Acier inoxydable martensitique	12 - 13		80 - 110	$< 0.9 \times L_1$	$< 0.3 \times D_1$
M	Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)	14.1 - 14.4		50 - 80	$< 0.9 \times L_1$	$< 0.25 \times D_1$
K	Fonte grise	15 - 16		120 - 230	$< 0.9 \times L_1$	$< 0.4 \times D_{11}$
	Fonte à graphite sphéroïdale perlitique et ferritique	17 - 18		100 - 170	$< 0.9 \times L_1$	$< 0.3 \times D_1$
	Fonte malléable	19 - 20		80 - 140	$< 0.9 \times L_1$	$< 0.3 \times D_1$
N	Cuivre et alliage de cuivre	26 - 28		150 - 200	$< 1.5 \times L_1$	$< 0.4 \times D_1$
S	Super alliage nickel cobalt	31 - 35		20 - 45	$< 0.9 \times L_1$	$< 0.15 \times D_1$
	Titane, alliage de titane	36 - 37		45 - 80	$< 0.9 \times L_1$	$< 0.3 \times D_1$

$$n \text{ [tr/min]} = \frac{Vc \text{ [m/min]} \times 1000}{\pi \times D_1 \text{ [mm]}}$$

$$Vf \text{ [mm/min]} = n \text{ [tr/min]} \times fz \text{ [mm]} \times Z$$

Avance par dent **fz [mm]**

$\emptyset D_1$ 3.00 - 4.00	$\emptyset D_1$ 4.00 - 6.00	$\emptyset D_1$ 6.00 - 8.00	$\emptyset D_1$ 8.00 - 10.00	$\emptyset D_1$ 10.00 - 12.00	$\emptyset D_1$ 12.00 - 16.00	
0.024 - 0.034	0.022 - 0.044	0.034 - 0.090	0.044 - 0.100	0.052 - 0.108	0.054 - 0.106	
0.022 - 0.032	0.020 - 0.044	0.032 - 0.084	0.044 - 0.096	0.048 - 0.102	0.052 - 0.100	
0.016 - 0.022	0.014 - 0.028	0.022 - 0.058	0.028 - 0.066	0.032 - 0.070	0.036 - 0.068	
0.016 - 0.022	0.014 - 0.028	0.022 - 0.058	0.028 - 0.066	0.032 - 0.070	0.036 - 0.068	
0.012 - 0.016	0.010 - 0.020	0.016 - 0.040	0.020 - 0.044	0.022 - 0.048	0.024 - 0.046	
0.034 - 0.046	0.032 - 0.064	0.046 - 0.126	0.064 - 0.142	0.070 - 0.152	0.076 - 0.148	
0.024 - 0.034	0.022 - 0.044	0.034 - 0.090	0.044 - 0.100	0.052 - 0.108	0.054 - 0.106	
0.024 - 0.034	0.022 - 0.044	0.034 - 0.090	0.044 - 0.100	0.052 - 0.108	0.054 - 0.106	
0.032 - 0.044	0.028 - 0.058	0.044 - 0.116	0.058 - 0.132	0.066 - 0.140	0.070 - 0.136	
0.014 - 0.020	0.012 - 0.028	0.020 - 0.054	0.028 - 0.060	0.030 - 0.064	0.032 - 0.062	
0.030 - 0.042	0.028 - 0.056	0.042 - 0.112	0.056 - 0.124	0.064 - 0.134	0.066 - 0.130	

Avance par dent **fz [mm]**

$\emptyset D_1$ 3.00 - 4.00	$\emptyset D_1$ 4.00 - 6.00	$\emptyset D_1$ 6.00 - 8.00	$\emptyset D_1$ 8.00 - 10.00	$\emptyset D_1$ 10.00 - 12.00	$\emptyset D_1$ 12.00 - 16.00	
0.030 - 0.042	0.028 - 0.056	0.042 - 0.112	0.056 - 0.126	0.064 - 0.134	0.068 - 0.132	
0.028 - 0.040	0.026 - 0.054	0.040 - 0.106	0.054 - 0.120	0.060 - 0.128	0.064 - 0.124	
0.024 - 0.034	0.022 - 0.044	0.034 - 0.090	0.044 - 0.100	0.050 - 0.108	0.054 - 0.104	
0.024 - 0.034	0.022 - 0.044	0.034 - 0.090	0.044 - 0.100	0.050 - 0.108	0.054 - 0.104	
0.022 - 0.030	0.020 - 0.040	0.030 - 0.078	0.040 - 0.088	0.044 - 0.094	0.048 - 0.092	
0.038 - 0.052	0.036 - 0.070	0.052 - 0.140	0.070 - 0.158	0.078 - 0.168	0.084 - 0.164	
0.030 - 0.042	0.028 - 0.056	0.042 - 0.112	0.056 - 0.126	0.064 - 0.134	0.068 - 0.132	
0.030 - 0.042	0.028 - 0.056	0.042 - 0.112	0.056 - 0.126	0.064 - 0.134	0.068 - 0.132	
0.040 - 0.054	0.036 - 0.072	0.054 - 0.146	0.072 - 0.164	0.082 - 0.174	0.088 - 0.170	
0.018 - 0.026	0.016 - 0.034	0.026 - 0.068	0.034 - 0.076	0.038 - 0.080	0.040 - 0.078	
0.034 - 0.046	0.030 - 0.062	0.046 - 0.124	0.062 - 0.138	0.070 - 0.148	0.074 - 0.144	

CONDITIONS DE COUPE

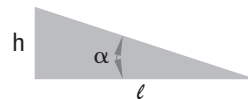
Tréflage

		VDI 3323		XIDUR Vc [m/min]	ap [mm]
P	Acier non allié	1 - 5		175	< 1 x ØD ₁
	Acier faiblement allié - Rm < 800 N/mm ²	6 - 9		140	< 1 x ØD ₁
	Acier fort. allié, acier à outils - Rm 700-1500 N/mm ²	10 - 11		140	< 1 x ØD ₁
	Acier inoxydable martensitique	12 - 13		80	< 0.8 x ØD ₁
M	Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)	14.1 - 14.4		60	< 1 x ØD ₁
K	Fonte grise	15 - 16		110	< 1 x ØD ₁
	Fonte à graphite sphéroïdale perlitique et ferritique	17 - 18		70	< 1 x ØD ₁
	Fonte malléable	19 - 20		80	< 1 x ØD ₁
N	Alliage d'aluminium forgé	21 - 22		300	< 1 x ØD ₁
	Alliage d'aluminium coulé	23 - 25		250	< 1 x ØD ₁
	Cuivre et alliage de cuivre	26 - 28		280	< 1 x ØD ₁
S	Super alliage nickel cobalt	31 - 35		80	< 0.8 x ØD ₁
	Titane, alliage de titane	36 - 37		70	< 0.8 x ØD ₁
H	Acier trempé > 50HRC	38 - 41		50	< 0.8 x ØD ₁

Descente en rampe

		VDI 3323		XIDUR Vc [m/min]	ap [mm]
P	Acier non allié	1 - 5		200	0.75 x D ₁
	Acier faiblement allié - Rm < 800 N/mm ²	6 - 9		150	0.75 x D ₁
	Acier fort. allié, acier à outils - Rm 700-1500 N/mm ²	10 - 11		150	0.75 x D ₁
	Acier inoxydable martensitique	12 - 13		110	0.50 x D ₁
M	Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)	14.1 - 14.4		80	0.50 x D ₁
K	Fonte grise	15 - 16		150	0.75 x D ₁
	Fonte à graphite sphéroïdale perlitique et ferritique	17 - 18		100	0.75 x D ₁
	Fonte malléable	19 - 20		80	0.75 x D ₁
N	Alliage d'aluminium forgé	21 - 22		350	1.20 x D ₁
	Alliage d'aluminium coulé	23 - 25		300	1.00 x D ₁
	Cuivre et alliage de cuivre	26 - 28		330	1.20 x D ₁
S	Super alliage nickel cobalt	31 - 35		60	0.50 x D ₁
	Titane, alliage de titane	36 - 37		80	0.50 x D ₁
H	Acier trempé > 50HRC	38 - 41		200	0.75 x D ₁

Calcul des valeurs de la rampe :



1. $h = \ell \times \tan \alpha$
2. Retour à l'horizontal ℓ

$$n \text{ [tr/min]} = \frac{Vc \text{ [m/min]} \times 1000}{\pi \times D_1 \text{ [mm]}}$$

$$Vf \text{ [mm/min]} = n \text{ [tr/min]} \times fz \text{ [mm]} \times Z$$

Avance par dent $fz \text{ [mm]}$

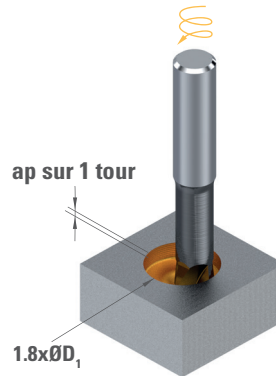
$\emptyset D_1$ 0.50	$\emptyset D_1$ 0.80	$\emptyset D_1$ 1.00	$\emptyset D_1$ 1.50	$\emptyset D_1$ 2.00	$\emptyset D_1$ 3.00	$\emptyset D_1$ 4.00	$\emptyset D_1$ 5.00	$\emptyset D_1$ 6.00	$\emptyset D_1$ 8.00	$\emptyset D_1$ 10.00	$\emptyset D_1$ 12.00
0.004	0.006	0.008	0.012	0.016	0.024	0.032	0.040	0.048	0.064	0.080	0.096
0.003	0.005	0.006	0.010	0.013	0.019	0.026	0.032	0.038	0.051	0.064	0.077
0.003	0.005	0.006	0.010	0.013	0.019	0.026	0.032	0.038	0.051	0.064	0.077
0.003	0.004	0.006	0.008	0.011	0.017	0.022	0.028	0.034	0.045	0.056	0.067
0.003	0.004	0.006	0.008	0.011	0.017	0.022	0.028	0.034	0.045	0.056	0.067
0.004	0.006	0.008	0.012	0.016	0.024	0.032	0.040	0.048	0.064	0.080	0.096
0.003	0.005	0.006	0.010	0.013	0.019	0.026	0.032	0.038	0.051	0.064	0.077
0.003	0.004	0.006	0.008	0.011	0.017	0.022	0.028	0.034	0.045	0.056	0.067
0.006	0.009	0.012	0.018	0.024	0.036	0.048	0.06	0.072	0.096	0.12	0.144
0.004	0.006	0.008	0.012	0.016	0.024	0.032	0.04	0.048	0.064	0.08	0.096
0.006	0.009	0.012	0.018	0.024	0.036	0.048	0.06	0.072	0.096	0.12	0.144
0.002	0.004	0.005	0.007	0.010	0.014	0.019	0.024	0.029	0.038	0.048	0.058
0.003	0.004	0.006	0.008	0.011	0.017	0.022	0.028	0.034	0.045	0.056	0.067
0.003	0.004	0.006	0.008	0.011	0.017	0.022	0.028	0.034	0.045	0.056	0.067

$\emptyset D_1$ 0.50	$\emptyset D_1$ 0.80	$\emptyset D_1$ 1.00	$\emptyset D_1$ 1.50	$\emptyset D_1$ 2.00	$\emptyset D_1$ 3.00	$\emptyset D_1$ 4.00	$\emptyset D_1$ 5.00	$\emptyset D_1$ 6.00	$\emptyset D_1$ 8.00	$\emptyset D_1$ 10.00	$\emptyset D_1$ 12.00
0.013	0.021	0.026	0.040	0.053	0.079	0.106	0.132	0.158	0.211	0.264	0.317
0.012	0.019	0.024	0.036	0.048	0.072	0.096	0.120	0.144	0.192	0.240	0.288
0.012	0.019	0.024	0.036	0.048	0.072	0.096	0.120	0.144	0.192	0.240	0.288
0.010	0.015	0.019	0.029	0.038	0.058	0.077	0.096	0.115	0.154	0.192	0.230
0.010	0.015	0.019	0.029	0.038	0.058	0.077	0.096	0.115	0.154	0.192	0.230
0.010	0.015	0.019	0.029	0.038	0.058	0.077	0.096	0.115	0.154	0.192	0.230
0.007	0.012	0.014	0.022	0.029	0.043	0.058	0.072	0.086	0.115	0.144	0.173
0.006	0.010	0.013	0.019	0.026	0.038	0.051	0.064	0.077	0.102	0.128	0.154
0.020	0.032	0.039	0.060	0.080	0.119	0.159	0.198	0.237	0.317	0.396	0.476
0.013	0.021	0.026	0.040	0.053	0.079	0.106	0.132	0.158	0.211	0.264	0.317
0.020	0.032	0.039	0.060	0.080	0.119	0.159	0.198	0.237	0.317	0.396	0.476
0.007	0.012	0.014	0.022	0.029	0.043	0.058	0.072	0.086	0.115	0.144	0.173
0.008	0.013	0.017	0.025	0.034	0.050	0.067	0.084	0.101	0.134	0.168	0.202
0.004	0.006	0.008	0.012	0.016	0.024	0.032	0.040	0.048	0.064	0.080	0.096

CONDITIONS DE COUPE

Interpolation hélicoïdale

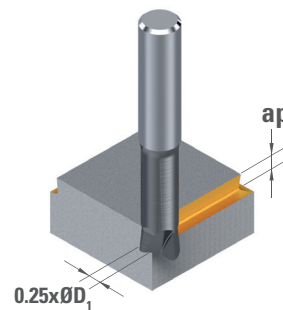
		VDI 3323	XIDUR Vc [m/min]	ap [mm]
P	Acier non allié	1 - 5	250	$0.75 \times D_1$
	Acier faiblement allié - Rm < 800 N/mm ²	6 - 9	200	$0.75 \times D_1$
	Acier fort. allié, acier à outils - Rm 700-1500 N/mm ²	10 - 11	200	$0.75 \times D_1$
	Acier inoxydable martensitique	12 - 13	150	$0.50 \times D_1$
M	Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)	14.1 - 14.4	110	$0.50 \times D_1$
K	Fonte grise	15 - 16	150	$0.75 \times D_1$
	Fonte à graphite sphéroïdale perlitique et ferritique	17 - 18	100	$0.75 \times D_1$
	Fonte malléable	19 - 20	80	$0.75 \times D_1$
N	Alliage d'aluminium forgé	21 - 22	400	$1.20 \times D_1$
	Alliage d'aluminium coulé	23 - 25	350	$1.00 \times D_1$
	Cuivre et alliage de cuivre	26 - 28	380	$1.20 \times D_1$
S	Super alliage nickel cobalt	31 - 35	80	$0.50 \times D_1$
	Titane, alliage de titane	36 - 37	100	$0.50 \times D_1$
H	Acier trempé > 50HRC	38 - 41	200	$0.75 \times D_1$



Calcul des valeurs d'hélice :
 $ap \text{ sur 1 tour} = \pi \times D1 \times \tan \alpha$

Contournage

		VDI 3323	XIDUR Vc [m/min]	ap [mm]
P	Acier non allié	1 - 5	250	$< 0.50 \times D_1$
	Acier faiblement allié - Rm < 800 N/mm ²	6 - 9	200	$< 0.50 \times D_1$
	Acier fort. allié, acier à outils - Rm 700-1500 N/mm ²	10 - 11	200	$< 0.50 \times D_1$
	Acier inoxydable martensitique	12 - 13	150	$< 0.40 \times D_1$
M	Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)	14.1 - 14.4	110	$< 0.40 \times D_1$
K	Fonte grise	15 - 16	150	$< 0.50 \times D_1$
	Fonte à graphite sphéroïdale perlitique et ferritique	17 - 18	100	$< 0.50 \times D_1$
	Fonte malléable	19 - 20	80	$< 0.50 \times D_1$
N	Alliage d'aluminium forgé	21 - 22	400	$< 0.50 \times D_1$
	Alliage d'aluminium coulé	23 - 25	300	$< 0.50 \times D_1$
	Cuivre et alliage de cuivre	26 - 28	350	$< 0.50 \times D_1$
S	Super alliage nickel cobalt	31 - 35	80	$< 0.40 \times D_1$
	Titane, alliage de titane	36 - 37	100	$< 0.40 \times D_1$
H	Acier trempé > 50HRC	38 - 41	200	$< 0.40 \times D_1$



$$n \text{ [tr/min]} = \frac{Vc \text{ [m/min]} \times 1000}{\pi \times D_1 \text{ [mm]}}$$

$$Vf \text{ [mm/min]} = n \text{ [tr/min]} \times fz \text{ [mm]} \times Z$$

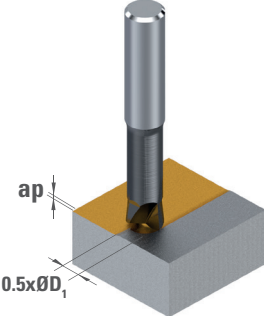
Avance par dent fz [mm]

$\emptyset D_1$ 0.50	$\emptyset D_1$ 0.80	$\emptyset D_1$ 1.00	$\emptyset D_1$ 1.50	$\emptyset D_1$ 2.00	$\emptyset D_1$ 3.00	$\emptyset D_1$ 4.00	$\emptyset D_1$ 5.00	$\emptyset D_1$ 6.00	$\emptyset D_1$ 8.00	$\emptyset D_1$ 10.00	$\emptyset D_1$ 12.00
0.018	0.028	0.035	0.053	0.070	0.106	0.141	0.176	0.211	0.282	0.352	0.422
0.016	0.026	0.032	0.048	0.064	0.096	0.128	0.160	0.192	0.256	0.320	0.384
0.016	0.026	0.032	0.048	0.064	0.096	0.128	0.160	0.192	0.256	0.320	0.384
0.013	0.020	0.026	0.038	0.051	0.077	0.102	0.128	0.154	0.205	0.256	0.307
0.013	0.020	0.026	0.038	0.051	0.077	0.102	0.128	0.154	0.205	0.256	0.307
0.013	0.020	0.026	0.038	0.051	0.077	0.102	0.128	0.154	0.205	0.256	0.307
0.010	0.015	0.019	0.029	0.038	0.058	0.077	0.096	0.115	0.154	0.192	0.230
0.010	0.015	0.019	0.029	0.038	0.058	0.077	0.096	0.115	0.154	0.192	0.230
0.027	0.042	0.053	0.080	0.105	0.159	0.212	0.264	0.317	0.423	0.528	0.633
0.018	0.028	0.035	0.053	0.070	0.106	0.141	0.176	0.211	0.282	0.352	0.422
0.027	0.042	0.053	0.080	0.105	0.159	0.212	0.264	0.317	0.423	0.528	0.633
0.008	0.012	0.015	0.023	0.030	0.046	0.061	0.076	0.091	0.122	0.152	0.182
0.011	0.018	0.022	0.034	0.045	0.067	0.090	0.112	0.134	0.179	0.224	0.269
0.005	0.008	0.010	0.014	0.019	0.029	0.038	0.048	0.058	0.077	0.096	0.115

$\emptyset D_1$ 0.50	$\emptyset D_1$ 0.80	$\emptyset D_1$ 1.00	$\emptyset D_1$ 1.50	$\emptyset D_1$ 2.00	$\emptyset D_1$ 3.00	$\emptyset D_1$ 4.00	$\emptyset D_1$ 5.00	$\emptyset D_1$ 6.00	$\emptyset D_1$ 8.00	$\emptyset D_1$ 10.00	$\emptyset D_1$ 12.00
0.010	0.017	0.021	0.031	0.042	0.062	0.083	0.104	0.125	0.166	0.208	0.250
0.010	0.015	0.019	0.029	0.038	0.058	0.077	0.096	0.115	0.154	0.192	0.230
0.010	0.015	0.019	0.029	0.038	0.058	0.077	0.096	0.115	0.154	0.192	0.230
0.008	0.013	0.016	0.024	0.032	0.048	0.064	0.080	0.096	0.128	0.160	0.192
0.008	0.013	0.016	0.024	0.032	0.048	0.064	0.080	0.096	0.128	0.160	0.192
0.008	0.013	0.016	0.024	0.032	0.048	0.064	0.080	0.096	0.128	0.160	0.192
0.006	0.009	0.011	0.017	0.022	0.034	0.045	0.056	0.067	0.090	0.112	0.134
0.005	0.008	0.010	0.016	0.021	0.031	0.042	0.052	0.062	0.083	0.104	0.125
0.012	0.020	0.025	0.037	0.050	0.074	0.100	0.125	0.150	0.199	0.250	0.300
0.010	0.017	0.021	0.031	0.042	0.062	0.083	0.104	0.125	0.166	0.208	0.250
0.012	0.020	0.025	0.037	0.050	0.074	0.100	0.125	0.150	0.199	0.250	0.300
0.006	0.009	0.011	0.017	0.022	0.034	0.045	0.056	0.067	0.090	0.112	0.134
0.007	0.011	0.014	0.020	0.027	0.041	0.054	0.068	0.082	0.109	0.136	0.163
0.005	0.008	0.010	0.014	0.019	0.029	0.038	0.048	0.058	0.077	0.096	0.115

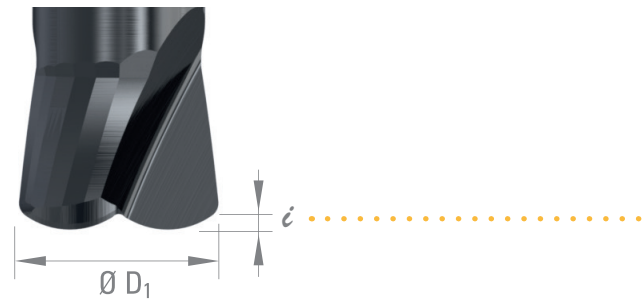
CONDITIONS DE COUPE

Surfaçage

		VDI 3323		XIDUR Vc [m/min]	ap [mm]
P	Acier non allié	1 - 5		250	<1x ϵ
	Acier faiblement allié - Rm < 800 N/mm ²	6 - 9		200	<1x ϵ
	Acier fort. allié, acier à outils - Rm 700-1500 N/mm ²	10 - 11		200	<1x ϵ
	Acier inoxydable martensitique	12 - 13		150	<0.8x ϵ
M	Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)	14.1 - 14.4		110	<0.8x ϵ
K	Fonte grise	15 - 16		150	<1x ϵ
	Fonte à graphite sphéroïdale perlitique et ferritique	17 - 18		100	<1x ϵ
	Fonte malléable	19 - 20		80	<1x ϵ
N	Alliage d'aluminium forgé	21 - 22		400	<1x ϵ
	Alliage d'aluminium coulé	23 - 25		300	<1x ϵ
	Cuivre et alliage de cuivre	26 - 28		350	<1x ϵ
S	Super alliage nickel cobalt	31 - 35	80	<0.5x ϵ	
	Titane, alliage de titane	36 - 37	100	<0.5x ϵ	
H	Acier trempé > 50HRC	38 - 41	200	<0.8x ϵ	

Cet outil ne possède pas de coupe au centre.

La valeur ϵ , en fonction du diamètre de l'outil, **est un maximum.**



$$n \text{ [tr/min]} = \frac{Vc \text{ [m/min]} \times 1000}{\pi \times D_1 \text{ [mm]}}$$

$$Vf \text{ [mm/min]} = n \text{ [tr/min]} \times fz \text{ [mm]} \times Z$$

Avance par dent **fz [mm]**

Ø D ₁ 0.50	Ø D ₁ 0.80	Ø D ₁ 1.00	Ø D ₁ 1.50	Ø D ₁ 2.00	Ø D ₁ 3.00	Ø D ₁ 4.00	Ø D ₁ 5.00	Ø D ₁ 6.00	Ø D ₁ 8.00	Ø D ₁ 10.00	Ø D ₁ 12.00	
0.022	0.035	0.044	0.066	0.088	0.132	0.176	0.220	0.264	0.352	0.440	0.528	
0.020	0.032	0.040	0.060	0.080	0.120	0.160	0.200	0.240	0.320	0.400	0.480	
0.020	0.032	0.040	0.060	0.080	0.120	0.160	0.200	0.240	0.320	0.400	0.480	
0.016	0.026	0.032	0.048	0.064	0.096	0.128	0.160	0.192	0.256	0.320	0.384	
0.016	0.026	0.032	0.048	0.064	0.096	0.128	0.160	0.192	0.256	0.320	0.384	
0.016	0.026	0.032	0.048	0.064	0.096	0.128	0.160	0.192	0.256	0.320	0.384	
0.012	0.019	0.024	0.036	0.048	0.072	0.096	0.120	0.144	0.192	0.240	0.288	
0.012	0.019	0.024	0.036	0.048	0.072	0.096	0.120	0.144	0.192	0.240	0.288	
0.026	0.042	0.053	0.079	0.106	0.158	0.211	0.264	0.317	0.422	0.528	0.634	
0.022	0.035	0.044	0.066	0.088	0.132	0.176	0.220	0.264	0.352	0.440	0.528	
0.026	0.042	0.053	0.079	0.106	0.158	0.211	0.264	0.317	0.422	0.528	0.634	
0.010	0.015	0.019	0.029	0.038	0.058	0.077	0.096	0.115	0.154	0.192	0.230	
0.014	0.022	0.028	0.042	0.056	0.084	0.112	0.140	0.168	0.224	0.280	0.336	
0.006	0.010	0.012	0.018	0.024	0.036	0.048	0.060	0.072	0.096	0.120	0.144	
0.025	0.04	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	

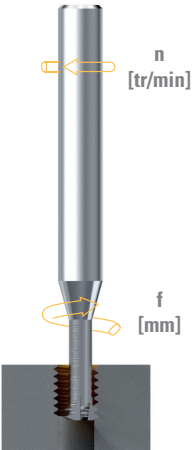
Valeur ϵ

Téléchargez les conditions de coupe (pdf + xls) et les profils dxf
sur www.dixipolytool.com



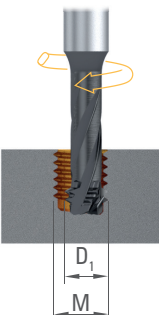
DIXI 1730-xD - 1735-xD

CONDITIONS DE COUPE

		VDI 3323		CARBURE Vc [m/min]	TiAlN Vc [m/min]
P	Acier non allié	1 - 5		65 - 80	90 - 130
	Acier faiblement allié - Rm < 800 N/mm ²	6 - 9		70 - 100	
	Acier fort. allié, acier à outils - Rm 700-1500 N/mm ²	10 - 11		75 - 105	
	Acier inoxydable martensitique	12 - 13		35 - 50	70 - 100
M	Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)	14.1 - 14.4		55 - 80	
K	Fonte grise	15 - 16		80 - 100	90 - 110
	Fonte à graphite sphéroïdale perlitique et ferritique	17 - 18		65 - 80	75 - 90
	Fonte malléable	19 - 20		60 - 75	70 - 85
N	Alliage d'aluminium	21 - 25		80 - 200	
	Cuivre et alliage de cuivre	26 - 28		70 - 150	
	Plastique	29 - 30	80 - 200		
S	Super alliage nickel cobalt	31 - 35		25 - 50	
	Titane, alliage de titane	36 - 37		50 - 90	

DIXI 1742-TC

CONDITIONS DE COUPE

		VDI 3323		DAC Vc [m/min]
N	Alliage d'aluminium forgé	21 - 22	$V_f \text{ centre outil} = V_f \times \left(1 - \frac{D_1}{M}\right)$ 	250
	Alliage d'aluminium coulé	23 - 25		200
	Cuivre et alliage de cuivre	26 - 28		200
	Plastique	29 - 30		250

$$n \text{ [tr/min]} = \frac{Vc \text{ [m/min]} \times 1000}{\pi \times D_1 \text{ [mm]}}$$

$$Vf \text{ [mm/min]} = n \text{ [tr/min]} \times fz \text{ [mm]} \times Z$$

Avance par dent **fz [mm]**

$\varnothing D_1$ 0.20 - 0.60	$\varnothing D_1$ 0.60 - 1.20	$\varnothing D_1$ 1.20 - 2.00	$\varnothing D_1$ 2.00 - 3.00	$\varnothing D_1$ 3.00 - 5.00	$\varnothing D_1$ 5.00 - 8.00	
0.001 - 0.006	0.004 - 0.016	0.010 - 0.026	0.017 - 0.04	0.03 - 0.06	0.04 - 0.10	
0.001 - 0.006	0.004 - 0.015	0.009 - 0.024	0.015 - 0.04	0.02 - 0.06	0.04 - 0.09	
0.001 - 0.005	0.003 - 0.013	0.008 - 0.022	0.014 - 0.03	0.02 - 0.05	0.03 - 0.08	
0.001 - 0.005	0.003 - 0.013	0.008 - 0.022	0.014 - 0.03	0.02 - 0.05	0.03 - 0.08	
0.001 - 0.004	0.003 - 0.011	0.007 - 0.018	0.011 - 0.03	0.02 - 0.04	0.03 - 0.06	
0.002 - 0.011	0.007 - 0.026	0.017 - 0.044	0.028 - 0.07	0.04 - 0.10	0.07 - 0.16	
0.002 - 0.008	0.005 - 0.020	0.013 - 0.033	0.021 - 0.05	0.03 - 0.08	0.05 - 0.12	
0.002 - 0.008	0.005 - 0.020	0.013 - 0.033	0.021 - 0.05	0.03 - 0.08	0.05 - 0.12	
0.002 - 0.011	0.007 - 0.026	0.017 - 0.044	0.028 - 0.07	0.04 - 0.10	0.07 - 0.16	
0.001 - 0.007	0.004 - 0.017	0.011 - 0.028	0.018 - 0.04	0.03 - 0.07	0.04 - 0.10	
0.002 - 0.008	0.005 - 0.020	0.013 - 0.033	0.021 - 0.05	0.03 - 0.08	0.05 - 0.12	
0.001 - 0.003	0.002 - 0.007	0.004 - 0.011	0.007 - 0.02	0.01 - 0.03	0.02 - 0.04	
0.001 - 0.007	0.004 - 0.017	0.011 - 0.028	0.018 - 0.04	0.03 - 0.07	0.04 - 0.10	

Avance centre outil **Vf [mm/min]**

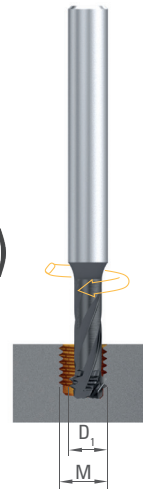
M5	M6	M8	M10	M12	
1'200	1'500	1'600	1'600	1'440	
800	1'000	1'100	1'100	990	
1'020	1'275	1'360	1'360	1'120	
1'200	1'500	1'600	1'600	1'440	

DIXI 1744-TC

CONDITIONS DE COUPE

		VDI 3323	CUTINOX Vc [m/min]
P	Acier non allié	1 - 5	150
	Acier faiblement allié - Rm < 800 N/mm ²	6 - 9	120
	Acier fort. allié, acier à outils - Rm 700-1500 N/mm ²	10 - 11	70
	Acier inoxydable martensitique	12 - 13	90
M	Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)	14.3 - 14.4	60
K	Fonte grise	15 - 16	200
	Fonte à graphite sphéroïdale perlitique et ferritique	17 - 18	130
	Fonte malléable	19 - 20	110
S	Super alliage nickel cobalt	31 - 35	50
	Titane, alliage de titane	36 - 37	60

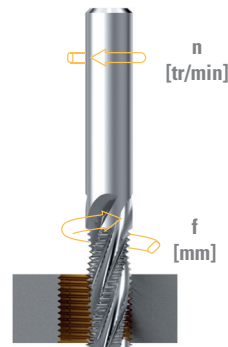
$$V_f \text{ centre outil} = V_f \times \left(1 - \frac{D_1}{M}\right)$$



DIXI 7913-TC - 7914-TC - 7915-TC 7923-TC - 7925-TC - 7935-TC

CONDITIONS DE COUPE

		VDI 3323	CARBURE Vc [m/min]	TiAlN Vc [m/min]
P	Acier non allié	1 - 5	70 - 100	90 - 110
	Acier faiblement allié - Rm < 800 N/mm ²	6 - 9	40 - 60	70 - 90
	Acier fort. allié, acier à outils - Rm 700-1500 N/mm ²	10 - 11	40 - 60	70 - 90
	Acier inoxydable martensitique	12 - 13	30 - 45	40 - 55
M	Acier inox. austénitique (DUPLEX / PH)	14.1 - 14.4	40 - 60	70 - 90
K	Fonte grise	15 - 16	70 - 100	90 - 110
	Fonte à graphite sphéroïdale perlitique et ferritique	17 - 18	40 - 70	70 - 90
	Fonte malléable	19 - 20	70 - 100	90 - 110
N	Alliage d'aluminium forgé	21 - 22	180 - 260	230 - 270
	Alliage d'aluminium coulé	23 - 25	140 - 160	210 - 230
	Cuivre et alliage de cuivre	26 - 28	140 - 160	200 - 220
S	Super alliage nickel cobalt	31 - 35	10 - 20	15 - 30
	Titane, alliage de titane	36 - 37	30 - 45	40 - 60



$$n \text{ [tr/min]} = \frac{V_c \text{ [m/min]} \times 1000}{\pi \times D_1 \text{ [mm]}}$$

$$V_f \text{ [mm/min]} = n \text{ [tr/min]} \times f_z \text{ [mm]} \times Z$$

Avance centre outil V_f [mm/min]

M5	M6	M8	M10	M12	
800	600	500	500	450	
600	500	350	350	300	
450	400	250	250	200	
500	450	350	350	280	
400	300	200	200	150	
1000	800	500	500	460	
600	500	350	350	300	
550	450	300	300	250	
250	200	150	150	100	
300	250	200	200	150	

Avance par dent f_z [mm]

$\emptyset D_1$ 3.00 - 4.00	$\emptyset D_1$ 4.00 - 6.00	$\emptyset D_1$ 6.00 - 8.00	$\emptyset D_1$ 8.00 - 10.00	$\emptyset D_1$ 10.00 - 12.00	$\emptyset D_1$ 12.00 - 16.00	
0.018 - 0.03	0.024 - 0.05	0.036 - 0.06	0.05 - 0.08	0.06 - 0.10	0.07 - 0.13	
0.012 - 0.02	0.016 - 0.04	0.024 - 0.05	0.03 - 0.06	0.04 - 0.07	0.05 - 0.10	
0.012 - 0.02	0.016 - 0.04	0.024 - 0.05	0.03 - 0.06	0.04 - 0.07	0.05 - 0.10	
0.012 - 0.02	0.016 - 0.04	0.024 - 0.05	0.03 - 0.06	0.04 - 0.07	0.05 - 0.10	
0.012 - 0.02	0.016 - 0.04	0.024 - 0.05	0.03 - 0.06	0.04 - 0.07	0.05 - 0.10	
0.018 - 0.03	0.024 - 0.05	0.036 - 0.06	0.05 - 0.08	0.06 - 0.10	0.07 - 0.13	
0.012 - 0.02	0.016 - 0.04	0.024 - 0.05	0.03 - 0.06	0.04 - 0.07	0.05 - 0.10	
0.018 - 0.03	0.024 - 0.05	0.036 - 0.06	0.05 - 0.08	0.06 - 0.10	0.07 - 0.13	
0.021 - 0.05	0.028 - 0.07	0.042 - 0.10	0.06 - 0.12	0.07 - 0.14	0.08 - 0.19	
0.021 - 0.05	0.028 - 0.07	0.042 - 0.10	0.06 - 0.12	0.07 - 0.14	0.08 - 0.19	
0.021 - 0.05	0.028 - 0.07	0.042 - 0.10	0.06 - 0.12	0.07 - 0.14	0.08 - 0.19	
0.008 - 0.013	0.010 - 0.026	0.016 - 0.033	0.02 - 0.04	0.026 - 0.046	0.033 - 0.066	
0.012 - 0.02	0.016 - 0.04	0.024 - 0.05	0.03 - 0.06	0.04 - 0.07	0.05 - 0.10	

GROUPES DES MATIÈRES

VDI 3323	W.-Nr.	AISI/SAE	DIN	BS	AFNOR	JIS
1	0.0030	A 366 (1012); 1008	C10	040 A 10; 045 M 10; 1449 10 CS	AF 34 C 10; XC 10	S 10C
1	1.0028		Ust 34-2 (S250G1T)		A 34-2	SS 330
1	1.0034		RSt 34-2 (S250G2T)	1449 34/20 HR, HS, CR, CS	A 34-2 NE	
1	1.0035		St185 (Fe 310-0); St 33	Fe 310-0; 1449 15 HR, HS	A 33	
1	1.0036	A 570; Gr. 33,36	S235JRG1 (Fe 360 B) Ust 37-2	Fe 360 B; 4360-40 B		
1	1.0037		S235JR (Fe 360 B) St 37-2	Fe 360 B; 4360-40 B	E 24-2	STKM 12A;C
1	1.0038	1115	GS-CK16	030A04		SS 330
1	1.0044	A 570 Gr. 40	S275JR (Fe 430 B) St44-2	Fe 430 B FN; 1449 43/25 HR, HS 4360-43 B	E 28-2	SM 400 A;B;C
1	1.0045		S355JR	4360-50 B	E 36-2	
1	1.0050	A 570 Gr.50; A 572 Gr.50	E295 (Fe 490-2); St 50-2	Fe 490-2 FN; 4360-50 B	A 50-2	SS 490
1	1.0060	A 572 Gr. 65	E335 (Fe 590-2); St 60-2	Fe 60-2; 4360-55 E; 55 C	A 60-2	SM 570
1	1.0070		E360 (Fe 690-2); St 70-2	Fe 690-2 FN	E 28-2	
1	1.0112		P235S	1501-164-360B LT20	E 36-2	
1	1.0114		S235JU;St 37-3 U	4360-40C	A 50-2	
1	1.0116	A 284 Gr.D; A 573 Gr.58; A 570 Gr 36;C A 611 Gr. C	S235J2G3 (Fe 360 D 1); St 37-3	Fe 360 D1 FF 1449 37/23 CR 4360-40 D	A 60-2	
1	1.0130		P265S	1501-164-400B LT 20	A 42 AP	
1	1.0143		S275J0; St 44-3 U	4360-43C	E 28-3	
1	1.0144	A 573 Gr. 70; A 611 Gr.D	S275J2G3 (Fe 430 D 1); St 44-3	Fe 430 D1 FF; 4360-43 C; 43 D	E 28-3; E 28-4	SM 400 A;B;C
1	1.0149		S275J0H; RoSt 44-2	4360-43C		
1	1.0226		DX51D; St 02 Z			
1	1.0301	M 1010	C10	040 A 10; 045 M 10; 1449 10 CS	AF 34 C 10; XC 10	S 10C
1	1.033	A 621 (1008)	DC 01; St 2; St 12	1449 4 CR; 1449 3 CS	TE	SPHD
1	1.0333	A 619 (1008)	Ust 3 (DC03G1); Ust 13	1449 2 CR;3 CR	E	SPCD
1	1.0334	A 621 (1008)	UStW 23 (DD12G1)		SC	SPHE
1	1.0335	A 622 (1008)	DD13; StW 24	1449 1 HR	3C	SPHE
1	1.0338	A 620 (1008)	DC04; St4; St 14	1449 1 CR;2 CR	ES	SPCE
1	1.0345	A 516 Gr. 65; 55; A 515 Gr. 65;55 A 414 Gr. C; A 442 Gr.55	P235GH HI	1501 Gr. 141-360 1501 Gr. 161-360; 151-360 1501 Gr. 161-400; 154-360 1501 Gr. 164-360; 161-360	A 37 CP;AP	SGV 410, SGV 450, SGV 48, SPV 450;SPV 480
1	1.0402	(M) 1020; M 1023	C22	055 M 15, 070 M 20 2C/2D 1499 22 HS, CS	AF 42 C 20; XC 25;1 C 22	S20C
1	1.0402	1020	C22	050A20 2C/2D	CC 20	S22C
1	1.0402	1020;1023	C22	055 M 15, 070 M 20 2C	AF 42 C 20; XC 25;1 C 22	S 20 C;S 22 C
1	1.0425		P265GH H II	1501 Gr. 161-400;151-400 1501 Gr. 164-360; 161-400 1501 Gr. 164-400;154-400	A 42 CP; AP	SPV 315; SPV 355 SG 295; SGV 410 SGV 450; SGV 480
1	1.0443	A27 65-35	GS-45	A1	E 23-45 M	
1	1.0539		S355NH;StE 335		TSE 355-4	
1	1.0545		S355N; StE 355	4360-50E	E 355 R	
1	1.0546		S355NL;TStE 355	4360-50EE	E 355 FP	
1	1.0547		S355J0H	4360-50C	TSE 355-3	
1	1.0549		S355 NLH;TStE 355			
1	1.0533		S355J0;St 52-3U	4360-50C	E 36-3	
1	1.0562	A 633 Gr.C; A 588	P355N; StE 355	1501 Gr.225-490A LT 20	FeE 355 KG N E 355 R/FP; A 510 AP	SM 490 A;B;C; YA;YB
1	1.0565		P355NH; WStE 355	1501-225-490B LT 20	A 510 AP	S20C
1	1.0566	A 366 (1012); 1008	P355NL1; TStE 355	1501-225-490A LT 50	A 510 FP	
1	1.0570	1213	S355J2G3 St 52-3	Fe 510 D1 FF ;1449 50/35 HR>HS ; 4360-50 D	E 36-3; E 36-4	SM 490 A;B;C; YA;YB
1	1.0715	1213	9 SMn 28 (1SMn30)	230 M 07	S 250	SUM 22
1	1.0715	12 L 13	9 SMn 28	230 M 07	S 250	SUM 22
1	1.0718	1108; 1109	9 SMnPb 28 (11SMnPb30)	Fe 360 B; 4360-40 B	S 250 Pb	SUM 22 L ;SUM 23 L, SUM 24 L

GROUPES DES MATIÈRES

VDI 3323	W.-Nr.	AISI/SAE	DIN	BS	AFNOR	JIS
1	1.0721	11 L08	10 S 20	(210 M 15)	10 S 20; 10 F 2	
1	1.0722	11 L08	10 SPb 20		10 Pb F 2	
1	1.0736	1215	10 SPb 20		10 Pb F 2	SUM25
1	1.0737	12 L 14	9 SMn 36 11SMn37			
1	1.0972	A 570 Gr.50; A 572 Gr.50	9 SMnPb 36 (11SMnPb37)	1501-40F30	E 315 D	
1	1.0976	A 572 Gr. 65	S315MC; QStE 300 TM	1501-43F35	E 355 D	
1	1.0982		S355MC; QStE 360 TM	1501-50F45		
1	1.0984		S460MC; QStE 460 TM		E 490 D	
1	1.0986		S500MC; QStE 500 TM	1501 - 60F55	E 560 D	
1	1.1121	1010	CK 10 (C10E)	040 A 10	XC 10	S 9 CK; S 10 C
1	1.1121		St 37-1	4360 40 A		
1	1.1141	1015	CK 15 (C15E)	040 A 15; 080 M 15	XC 12 XC15; XC 18	S 15; S 15 CK
1	1.1151	1020 ; 1023	C22E CK 22		2 C 22 XC18; XC 25	S 20 C, S 20 CK; S 22 C
1	1.2080	D 3	X 210 Cr 12	BD 3	Z 200 C 12	
1		A36	St 44-2	4360 43 A	NFA 35-501 E 28	
1		A 621 (1008)	StE 320-3Z	1 501 160		
1	1.8900	A572-60	StE 380	4360 55 E		S 25C
1	1.0406	(M) 1025	C 25	070 M 26	1 C 25	
1	1.0416	A 622 (1008)	GS-38		20-400 M	
1	1.0473	A 537 Cl.1 A 414 Gr. G A 612	P355GH	19 Mn 6	A 52 CP	SGV 410; SGV 450 SGV 480
1	1.0501	1035	C 35	080 A 32, 080 A 35 ;080 M 36, 1449 40 CS	1 C 35 AF 55 C 35 XC 38	S35C
2	1.0503	1045	CF 45 (C45G)	060 A 47 ;080 M 46	XC 42 H 1 TS	S 45 C
2	1.0511	1040	C 40	080 M 40	1 C 40; AF 60 C 40	S 40 C
2	1.0540		C 50			
2	1.0551	A27 70-36	GS-52	A2	280-480 M	
2	1.0553	A148 80-40	GS-60	A3	320-560 M	
2	1.0577	A738	S355J2G4 (Fe 510 D 2)	Fe 510 D2 FF 1501 Gr.224-460 1501 Gr. 224-490	A 52 FP	
2	1.0726	1140	35 S 20	212 M 36	35MF 6	
2	1.0727	1146	45 S 20 (46S20)		45 MF 4	
2	1.1157	1035; 1041	40Mn4	150 M 36	35 M 5; 40 M 5	S 09CK; S 25 C
2	1.1158	1025	C25E; CK 25	(070 M 25)	2 C 25; XC 25	
2	1.1166	1536	34Mn5	4360-50C		
2	1.1170	1330	28Mn6	(150 M 28), (150 M 18)	20 M 5, 28 Mn 6	SCMn 1
2	1.1170	1330	28Mn6	150 M 5	20 M 5	
2	1.1170	1330	28Mn6		20 M 5	SCMn 1
2	1.1178		C30E; CK 30	080M30	XC 32	
2	1.1170	1330	28Mn6	(150 M 28), (150 M 18)	20 M 5, 28 Mn 6	SCMn 1
2	1.1170	1330	28Mn6	150 M 5	20 M 5	
2	1.1170	1330	28Mn6		20 M 5	SCMn 1
2	1.1178		C30E; CK 30	080M30	XC 32	
2	1.1180	1035	C35R; Cm 35	080 A 35	3 C 35; XC 32	
2	1.1181	1035; 1038	C35E CK 35	080 A 35; (080 M 36)	2 C 35, XC 32; XC 38 H 1	S 35 C
2	1.1181	1035	C35E; CK 35	080 A 35; (080 M 36)		S 35 C
2	1.1191	1042	GS- Ck 45	080 A 46	XC 45	
2	1.1206	1049; 1050	C50E CK 50	080 M 50	2 C 50; XC 48 H 1; XC 50 H 1	
2	1.1213	1050; 1055	Cf 53 (C53G)	070 M 55	XC 48 H TS	S 50 C
2	1.5423	4520	22Mo4	1503-245-420		SB 450 M

P

GROUPES DES MATIÈRES

VDI 3323	W.-Nr.	AISI/SAE	DIN	BS	AFNOR	JIS
2	1.0481	A 516 Gr.70; A 515 Gr. 70 A 414 Gr.F; G	P295GH 17 Mn 4	1501 Gr. 224	A 48 Cp;AP	SG 365, SGV 410; SGV 450 SGV 480
2	1.0503	1043	C35	060 A 47; 080 M 46; 1449 50 HS, CS	1 C 45; AF 65 C 45	S 45 C
2	1.0614	1074	C 76 D; D 75-2		XC 75	
2	1.0616	1086	C 86 D; D 85-2		XC 80	SMn 433 H; SCMn 2
2	1.0618	1095	C 92 D;D 95-2		XC 90	SMn 438 (H); SCMn 3
2	1.1165	1036; 1330	30Mn5	120 M 36; (150 M 28)	35 M 5	S 40 C
2	1.1167	1335	30Mn5	150 M 36	40 M 5	S 45 C; S 48 C
3	1.1186	1040	C40E CK 40	060 A 40, 080 A 40; 080 M 40	2 C 40; XC 42 H 1	S 50 C
3	1.1191	1045	C45E CK 45	080 M 46; 060 A 47	2 C 45; XC 42 H 1; XC 45; XC 48 H 1	
3	1.1201	1049	C45R; Cm 45	080 M 46	3 C 45; XC 42 H 1; XC 48 H 1	SM 400 A;B;C
3	1.7242		18 CrMo 4			
3	1.7337	A 387 Gr. 12 Cl	16 CrMo 4 4			
3	1.7362		12 CrMo 19 5		Z 10 CD 5.05	
3		A572-60	17 MnV 6	3606-625	NFA 35-501 E 36	
3	1.0535	1055	C55	436055 E	1 C 55; AF 70 C 55	S 55 C
3	1.0601	1060	C60	070 M 55	1 C 60; AF 70 C 55	S 58 C
3	1.0603	1070	C67	060 A 62; 1449 HS,CS	XC 65	
3	1.0605	1074; 1075	C75	080 A 67; 1449 70HS		
3	1.1203	1055	C55E CK 55	1449 80 HS	2 C 5; XC 55 H 1	S 55 C
3	1.1209	1055	C55R Cm 55	060 A 57; 070 M 55	3 C 55; XC 55 H 1	
3	1.1221	1060; 1064	C60E CK 60	070 M 55	2 C 60; XC 60 H 1	S 58 C
3	1.1231	1070	CK 67 (C67E)	060 A 62	XC 68	
3	1.1248	1074; 1075; 1078	CK 75 (C75E)	060 A 67	XC 75	
4	1.1269	1086	CK 85 (C85E)		XC 90	
4	1.1274	1095	Ck 101 (C101E); C 125 W		XC 100	SUP 4
4	1.1663	W 112	C 125 W		Y2 120	
4	1.0070		St70-2			
4	1.7238		49 CrMo 4			
4	1.7701		51 CrMoV 4			
4	1.0116	A573-81 65	St 37-3	4360 40 B		
4	1.0345	A515 65	H1	1 501 161		
4	1.0841	5120	St 52-3	150 M 19		
4	1.0904	9255	55 Si 7	250A53		
4	1.0904	9254	55 Si 7	250 A 53		
5	1.0961	9262	60SiCr7	1 501 161	60 SC 6	
5	1.2067	L3	100Cr6	BL3	100 C6	
5	1.2108	L1	90 CrSi 5			
6	1.2210	L2	115CrV3		100 C 3	
6	1.2241		51CrV4			
6	1.2311		40 CrMnMo 7			
6	1.2330	4135	35 CrMo 4	708 A 37	34 CD 4	SCM435TK
6	1.2419		105WCr6	B01	105 WC 13	
6	1.2510	1	100 MnCrW 4	BS1	8 MO 8	SKS 31
6	1.2542	S1	45 WCrV7			
6	1.2550	S1	60WCrV7		55 WC 20	
6	1.2713	L6	55NiCrMoV6		55 NCDV 7	SKT 4
6	1.2721	L6	50NiCr13		55 NCV 6	
6	1.2842	O2	90MnCrV8	B02	90 MV8	
6	1.3501	E 50100	100 Cr 2		55 WC 20	
6	1.3505	52100	100Cr6	2 S 135; 535 A 99	100 C 6	SUJ2

GROUPES DES MATIÈRES

VDI 3323	W.-Nr.	AISI/SAE	DIN	BS	AFNOR	JIS
6	1.5024		46Si7		45 S 7; 46 Si 7	
6	1.5025	9255	51Si7		51 S 7; 51 Si 7	
6	1.5026	9255	55Si7	251 a 58	55 S 7	
6	1.5027	9260	60Si7	251 A 60; 251 H 60	60 S 7	
6	1.5028	9260 H	65Si7		60 S 7	50 P 7 SUP 6
6	1.5120		38 MnSi 4			
6	1.5415	A 204 Gr.A; 4017	16Mo3; 15 Mo 3	1503-243 B	15 D 3	
6	1.5419	4419	20Mo4	1503-243-430		SCPH 11
6	1.5622	A 350-LF 5	14Ni6		16 N 6	
6	1.5732	3415	1 NiCr10		14 NC 11	
6	1.5752	3310; 3314	14NiCr14	655M13	12 NC 15	
6	1.6587		17CrNiMo6	820A16	18 NCD 6	
6	1.6657		14NiCrMo134			
6	1.7015	5515	15 Cr 3	523 M 15	12 C 3	SCr415(H)
6	1.7033	5132	34Cr4	530A32	32 C 4	SCr430(H)
6	1.7035	5140	41Cr4	530M40	42 C 4	SCr440(H)
6	1.7045	5140	42Cr41	530 A 40	42 C 4 TS	SCr440
6	1.7131	5115	16MnCr5	527 M 17	16 MC 5	
6	1.7139		16MnCr5			
6	1.7176	5515	55Cr3	527 A 60	55 C 3	SUP9(A)
6	1.7220	4135; 4137	34CrMo4	708 Aa 37	35 CD 4	
6	1.7223	4142	41CrMo4			SNB 22-1
6	1.7225	4140	42CrMo4	708 M 0	42 CD 4	
6	1.7176	5515	55Cr3	527 A 60	55 C 3	SUP9(A)
6	1.7220	4135; 4137	34CrMo4	708 Aa 37	35 CD 4	
6	1.7223	4142	41CrMo4			SNB 22-1
6	1.7225	4140	42CrMo4	708 M 0	42 CD 4	
6	1.7228		55NiCrMoV6G	823M30		
6	1.7262		15CrMo5	28Mn6	12 CD 4	
6	1.7321		20 m0cR 4	C30E; CK 30		
6	1.7335	ASTM A182 F-12	13CrMo4 4	1501-620Gr27		
6	1.7335	A 182-F11;12	13 CrMo 4 4	1 501 620 Gr. 27	15 CD 4.5	SCM415(H)
6	1.7380	ASTM A 182 F.22	10CrMo9 10	1501-622gR31; 45		
6	1.7380	A182 F-22	10 CrMo 9 10	1501-622	12 CD 9.10	
6	1.7715		14MoV 6 3	1503-660-440		
6	1.8509	A355A	41CrAlMo 7	905 M 39	40 CAD 6.12	
7	1.0038	A570.36	S235JRG2 (Fe 360 B) RSt 37-2	Fe 360 B FU 1449 27/23 CR; 4360-40 B	E 24-2NE	
7	1.5710	3135	36NiCr6	640A35	35 NC 6	
7	1.5755		31 NiCr 14	653 M 31	18 NC 13	
7	1.6523	8620	2 NiCrMo2	805M20	20 NCD 2	
7	1.6546	8740	40 NiCrMo 22	311-Tyre 7		
7	1.7218	4130	25CrMo4	CDS 110	25 CD 4	
7	1.7733		24 CrMoV 5 5		20 CDV 6	
7	1.7755		GS-45 CrMOV 10 4			
7	1.8070		21 CrMoV 5 11			
8	1.2332	4142	47 CrMo 4	708 M 40	42 CD 4	SCM (440)
8	1.3401	A128 (A)	G-X120 Mn 12		Z 120 M 12	SCMnH 1, SCMn; H 11
8	1.5736	3435	36 NiCr 10		30 NC 11	

P

GROUPES DES MATIÈRES

VDI 3323	W.-Nr.	AISI/SAE	DIN	BS	AFNOR	JIS
8	1.6511	9840	36CrNiMo4	816M40	40 NCD 3	SUP 10
8	1.6582	4340	35CrNiM 6	817 M 40	35 NCD 6	SNCM 447
8	1.7361		32 CeMo12	722 M 24	30 CD 12	
8	1.8159	6150	50 CrV 4	735 A 50	50 CV 4	
8	1.8161		58 CrV 4			
8	1.8515		32 CrMo 12	722 M 24	30 CD 12	
8	1.8523		39CrMoV13 9	897M39		
9	1.4882		X 50 CrMnNiNbN 21 9		Z 50 CMNnb 21.09	
9	1.5710	3135	36NiCr6	640A35	35 NC 6	SNC236
9	1.5864		35 niCr 18			
9			31 NiCrMo 13 4	830 M 31		
10	1.0144	A573-81	ST 44-3	4360 43 C	E 28-3	SM 400A;B;C
10	1.0347	A 619	DC03; RSt;RRSt 13	1449 3 CR; 1449 2 CR	E	
10	1.0401	M 1015; M 1016; M 1017	C15	080 M 15	AF 37 C12; XC 18	S 15 C
10	1.0570		ST 52-3	4360 50 B	E 36-3	SM490A;B;C;YA;YB
10	1.0718	12L13	9 SMnPb 28		S 250 Pb	SUM 22L
10	1.0723		15 S 22; 15 S 20	210 A 15; 210 M 15		SUM 32
10	1.2083					
10	1.2343	H 11	X 38 CrMoV 5 1	BH 11	Z 38 CDV 5	
10	1.2344	H 13	X 40 CrMoV 5 1	BH 13	Z 40 CDV 5	SKD61
10	1.2363	A 2	X100 CrMoV 5 1	BA 2	Z 100 CDV 5	SKD12
10	1.2379	D 2	X 155 CrVMo 12 1	BD2	Z 160 CDV 12	
10	1.2379	HNV3	X210Cr12G	BD2	Z 160 CDV 12	
10	1.2436	D 4 (D 6)	X 210 CrW 12	BD6	Z 200 CD 12	
10	1.2581	H 21	X 30 WCrV 9 3	BH 21	Z 30 WCV 9	SKD5
10	1.2601		X 165 CrMoV 12			
10	1.2606	H 12	X 37 CrMoW 5 1	BH 12	Z 35 CWDV 5	
10	1.3343	D3	S 6-5-2	BM2	Z 200 C12	SUH3
10	1.2436	D 4 (D 6)	X 210 CrW 12	BD6	Z 200 CD 12	
10	1.2581	H 21	X 30 WCrV 9 3	BH 21	Z 30 WCV 9	SKD5
10	1.2601		X 165 CrMoV 12			
10	1.2606	H 12	X 37 CrMoW 5 1	BH 12	Z 35 CWDV 5	
10	1.3343	D3	S 6-5-2	BM2	Z 200 C12	SUH3
10	1.4563	N08028			Z 1 NCDU 31-27-03	
10	1.5662	ASTM A353	X8Ni9	1501-509;510		SL9N60(53)
10	1.5662	ASM A353	X8Ni9	502-650	9 Ni	
10	1.5680	2517	12Ni19	12Ni19	Z 18 N 5	
11	1.3202		S 12-1-4-5	BT 15		SKS 31
11	1.3207		S 10-4-3-10	BT 42	Z 130 WKCDV	
11	1.3243	T15	S 6-5-2-5		KCV 06-05-05-04-02	SKH55
11	1.3246		S 7-4-2-5		Z 110 WKCDV 07-05-04	
11	1.3247		S 2-10-1-8	BM 42	Z 110 DKCWW 09-08-04	
11	1.3249	M 42	S 2-9-2-8	BM 34		
11	1.3255	T 4	S 18-1-2-5	BT 4	Z80 WKCV 18-05-04-0	
11	1.3343	M 2	S6-5-2	BM2	Z 85 WDCV	SKH 51
11	1.3348	M 7	S2-9-2		Z 100 DCWV 09-04-02	
11	1.3355	T 1	S 18-0-1	BT 1	Z 80 WCV 18-4-01	
11	1.4548	630			Z 7 CNU 17-04	
11	1.4718	HNV 3	X45CrSi 9 3	401S45	Z 45 CS 9	SUH1
11	1.4935	422	X20 CrMoWV 12 1			
12	1.4000	403	X6Cr13	403 S 17	Z 6 C 13	SUS403
12	1.4001		X6Cr14			
12	1.4001	(410S)	X7 Cr 13	(403 S 7)	Z 8 C 13	SCPH 11
12	1.4002	405	X6CrA12	405S17	Z 8 CA 12	
12	1.4002	405	X6 CrAl 13	405 S 17	Z6 CA 13	
12	1.4005	416	X12CrS 13	416 S 21	Z 11 CF 13	SUS403

GROUPES DES MATIÈRES

	VDI 3323	W.-Nr.	AISI/SAE	DIN	BS	AFNOR	JIS
	12	1.4006	410; CA-15	(G-)X10 Cr 13	410S21	Z 10 C 13	SUS403
	12	1.4016	430	X8Cr17	Z8C17	430 S15	
	12	1.4016		X6 Cr 17	430 S 15	Z 8 C 17	SUS 430
	12	1.4027		G-X20Cr14	420 C 29	Z 20 C 13M	
	12	1.4027	5140	G-X 20 Cr 14	420 C 29	Z20 C 13M	
	12	1.4028	420	X30 Cr 13	420 S 45	Z 30 C 13	
	12	1.4086		G-X120Cr29	452C11		
	12	1.4104	430 F	X12CrMoS17	420 S 37	Z 10 CF 17	SUS430F
	12	1.4112	440B	X90 CrMoV 18			
	12	1.4113	434	X6CrMo 17	434 S 17	Z 8 CD 17.01	SUS434
	12	1.4340		G-X40CrNi27 4			
	12	1.4417	S31500	X2CrNiMoSi19 5			
	12	1.4418		X2 CrNoMoSi 18 5 3		Z 6 CND 16-04-01	
	12	1.4510	XM 8; 430 Ti; 439	X4 CrNiMo16 5		Z 4 CT 17	SUS 430 LK
	12	1.4511	XM 8; 430 Ti; 439	X 6 CrNb 17(X 6 CrNb 17		Z 4 CNb 17	SUS 430 LK
	12	1.4512	409	X 6 CrTi 12 (X2CrTi12)	LW 19; 409 S 19	Z 3 CT 12	SUH 409
	12	1.4418		X2 CrNoMoSi 18 5 3		Z 6 CND 16-04-01	
	12	1.4510	XM 8; 430 Ti; 439	X4 CrNiMo16 5		Z 4 CT 17	SUS 430 LK
	12	1.4511	XM 8; 430 Ti; 439	X 6 CrNb 17(X 6 CrNb 17		Z 4 CNb 17	SUS 430 LK
	12	1.4512	409	X 6 CrTi 12 (X2CrTi12)	LW 19; 409 S 19	Z 3 CT 12	SUH 409
	12	1.4720		X20CrMo13			
	12	1.4724	405	X10CrA113	403S17	Z 10 C 13	
	12	1.4742	430	X10CrA118	439S15	Z 10 CAS 18	SUS430
	12	1.4747	HNV6	X80CrNiSi20	443S65	Z 80 CSN 20.02	SUH4
	12	1.4749	446	X18 CrN 28			
	12	1.4762	446	X10CrA124		Z 10 CAS 24	SUH446
	12	1.4871	EV 8	X 53 CrMnNiN 21 9	349 S 54	Z 52 CMN 21.09	SUH35,SUH36
	12		302	X12 CrNi 18 9	302 S 31	Z 10 CN 18-09	
	12		429	X10 CrNi 15			
	12	1.4521	443; 444	X2CrMoTi18-2	317 S 16		SUS 444
	13	1.4021	420	X20Cr13	420S37	Z 20 C 13	
	13	1.4031	420	X40 Cr 13		Z 40 C 14	
	13	1.4034		X46Cr13	420 S 45	Z 40 C 14	SUS420J2
	13	1.4057	431	X20CrNi172	431 S 29	Z 15 CN 16.02	SUS431
	13	1.4125		X 105 CrMo 17		Z 100 CD 17	
	13	1.4313	8620	2 NiCrMo2	805M20	20 NCD 2	
	13	1.4544			S. 524; S. 526		
	13	1.4546	348	X5CrNiNb 18-10	347 S 31; 2 S. 130; 2 S. 143/144/145; S.525/527		
	13	1.4922		X20CrMoV12-1			
	13	1.4923		X22 CrMoV12 1			
M	14.1	1.4305	303	X10 CrNiS 18 9	303 S 21	Z 8 CNF 18-09	
	14.1	1.4306	304L	X2CrNi18 9	304S12	Z 2 CN 18 10	SCM (440)
	14.1	1.4305	303	X10 CrNiS 18 9	303 S 21	Z 8 CNF 18-09	
	14.1	1.4306	304L	X2CrNi18 9	304S12	Z 2 CN 18 10	SCM (440)
	14.2	1.4301	304	X 5 CrNi 18 9	304 S 15	Z 5 CN 18.09	SCMnH 1, SCMn; H 11
	14.2	1.4306	304L	X2 CrNi 18 10	304 S 11	Z 3 CN 19-11	
	14.2	1.4308	CF-8	X6 CrNi 18 9	304 C 15	Z 6 CN 18-10 M	SUP 10
	14.2	1.4310	301	X12CrN i17 7	301 S 21	Z 12 CN 17.07	SNCM 447
	14.2	1.4311	304 LN	X2 CrNiN 18 10	304 S 62	Z 2 CN18.10	
	14.2	1.4312		G-X10CrNi18 8	302C25	Z 10 CN 18.9M	
14.2	1.4312	305	X8 CrNi 18 12	305 S 19			

GROUPES DES MATIÈRES

VDI 3323	W.-Nr.	AISI/SAE	DIN	BS	AFNOR	JIS
14.2	1.4332		X2 CrNi 18-8		Z 6CN18.09	
14.2	1.4350	304	X5CrNi18 9	304S15	Z 8 CMN 18- 08-05	
14.2	1.4371	202	X3 CrMnNiN 188 8 7	284 S 16	Z 3 CND 17-11-01; Z 6 CND 17-11; Z 6 CND 17-11-02; Z 7 CND 17-11-02; Z 7 CND 17-12-02	
14.2	1.4401	316	X 5 CrNiMo 17 12 2; (X4 CrNiMo 17-12-2)	316 S 13; 316 S 17; 316 S 19; 316 S 31 ;316 S 33	Z 2 CND 17-12; Z 2 CND 18-13; Z 3 CND 17-11-02; Z 3 CND 17-12-02 FF; Z 3 CND 18-12-03; Z 3 CND 19.10 M	SNC236
14.2	1.4404	316L	X2 CrNiMo 17 13 2; (X2 CrNiMo 17-12-2) GX 2 CrNiMoN 18-10	316 S 11, 316 S 13; 316 S 14, 316 S 31; 316 S 42, S.537;316;C 12, T.75, S. 161	Z2 CND 17-12 AZ	
14.2	1.4406	316LN	X2 CrNiMoN 17 12 2; (X2CrNiMoN 18-10)	316 S 61; 316 S 63		
14.2	1.4408	CF-8M	GX 5 CrNiMoN 7 12 2; G-X 6 CrNiMo 18 10	316 C 16 (LT 196);ANC 4 B*		SM 400A,B;C
14.2	1.4429	316 Ln	X2 CrNiMo 17 -13-3	316 S 62	Z 2 CND 17-13 Az	
14.2	1.4435	316L	X2 CrNiMo18 14 3	316 S 11;316 S 13; 316 S 14;316 S 31; LW 22; LWCF 22	Z 3 CND 17-12-03; Z 3 CND 18-14-03	S 15 C
14.2	1.4436	316	X 5 CrNiMo 17 13 3; (X4CRNiMo 17-13-3)	316 S 19; 316 S 31; 316 S 33; LW 23; LWCF 23	Z 6 CND 18-12-03; Z 7 CND 18-12-03	SM490A;B;C;YA;YB
14.2	1.4438	317L	X2 CrNiMo 18 16 4; (X2CrNiMo 18-15-4)	317 S 12	Z 2 CND 19-15-04; Z 3 CND 19-15-04	SUM 22L
14.2	1.4439	(s31726)	X 2 CrNiMo 18 13		Z 3 CND 18-14-06 AZ	SUM 32
14.2	1.4440		X5 CrNiMo 17 13 3			
14.2	1.4449	317	X 4 CrNiMo 27 5 2 (X3CrNiMo27-5-2)	317 S 16	(Z 3 CND 25-07 Az); Z 5 CND 27-05 Az	
14.2	1.4449; 1.4460	329	G-X7NiCrMoCuNb25 20		Z 3 NCDU 25.20M	SKD61
14.2	1.4500		X1NiCrMoCuN25-20-5		Z 2 NCDU 25-20	SKD12
14.2	1.4539		X1NiCrMoCuN25-20-5		Z 1 NCDU 25-02 M	
14.2	1.4539	904L	(G-)X1 NiCrMoCu 25 20 5		Z 6 CNT 18-10	
14.2	1.4541	CN-7M	X1 CrNiMoN 20 18 7	321 S 31; 321 S 51 (1010;1105); LW 24; LWCF 24	Z 200 CD 12	
14.2	1.4547	321	X6 CrNiMoTi 17 12 2			SKD5
14.2	1.4571	S31254	G-X 5 CrNiMoNb	320 S 31	Z 6 CNDT 17-12002	
14.2	1.4581		X 10CrNiMoNb 18 12	318 C 17	Z 4 CNDNb 18.12 M	
14.2	1.4583	318	G-X7CrNiMoCuNb18 18	303 S 21	Z 15 CNS 20.12	SUH3
14.2	1.4585		X5 CrNiNb 18 10			
14.2	1.4891	Ss30415	X 30 WCrV 9 3		Z 20 CNS 25.04	SKD5
14.2	1.4893	S30815	X8 CrNiNb 11			
14.2	1.4948	304H	X6 CrNi 18 11	304 S 51	Z 5 CN 18-09	
14.3	1.4362	S32304	X2 CrNiN 23 4		Z 2 CN 23-04 AZ	SUH3
14.3	1.4410		G-X10CrNiMo18 9		Z 5 CNaD 20.12M	
14.3	1.4460	329	X8CrNiMo27 5			SL9N60(53)
14.3	1.4462		X2CrNiMoN22 5 3	318 S 13	Z 3 CND 22-05 Az; (Z 2 CND 24 -08 Az) (Z 3 CND 25-06-03 Az)	
14.3	1.4823	310	G-X40CrNiSi27 4		Z 30 CN 26-05	
14.4	1.4542	630	X 5 CrNiCuNb 17 4; (X5CrNiCuNb 16-4)		Z 7 CNU 15-05; Z 7 CNU 17-04	SKS 31
14.4	1.4542	17-4PH			Z 7 CNU 17-04	
14.4	1.4550	347	X6 CrNiNb 18 10	347 S 17	Z 6 CNNb 18.10	SKH55
14.4		17-7PH		316 S 111		
14.4	1.4821		X20CrNiSi25 4		Z 20 CNS 25.04	
14.4	1.4828	309	X15CrNiSi20 12	309 S 24	Z 15 CNS 20.12	SCS17
14.4	1.4833	309S	X6 CrNi 22 13	309 S 13	Z 15 CN 24-13	
14.4	1.4845	310 S	X12 CrNi 25 21	310 S 24	Z 12 CN 25-20	SUH310
14.4	1.4878	321	X6 CrNiTi 18 9	32 1 S 20	Z 6 CNT 18-12 (B)	SUS321
14.4	1.4980	660	X6 NiCrTiMoVB25-15-2		E-Z6 NCT 25	
15	0.6010	A48-20B	GG 10		Ft 10 D	
15	0.6015	NO 25 B	GG 15	Grade 150	Ft 15 D	FC150
15	0.6015	CLASS25	GG 15	Grade 150	Ft 15D	
15	0.6015	A48 25 B	GG 15	Grade 150	Ft 15 D	
15	0.6020	A48-30B	GG 20	Grade 220	Ft 20 D	
15	0.6020	NO 30 B	GG 20	Grade 220	Ft 20 D	FC200
15	0.6660	A436 Type 2	GGL-NiCr202	L-NiCuCr202	L-NC 202	
15	0.7040	60-40-18	GGG 40	SNG 420/12	FCS 400-12	FCD400

GROUPES DES MATIÈRES

	VDI 3323	W.-Nr.	AISI/SAE	DIN	BS	AFNOR	JIS
K	15	0.6680	A436 Type 2	GGL-NiCr202	L-NiCuCr202	L-NC 202	
	15	0.7040	60-40-18	GGG 40	SNG 420/12	FCS 400-12	FCD400
	15		No 20 B	GG 10		Ft 10 D	FC100
	16	0.6020	CLASS30	GG 20	Grade 220	Ft 20D	
	16	0.6030	CLASS45	GG 30	Grade 300	Ft 30D	FC300
	16	0.6030	A48-45 B		Grade 350	Ft 30D	
	16	0.6035	A48-50	GG 35	Grade 350	Ft 35 D	FC350
	16	0.6040	A48-60 B	GG 40	Grade 400	Ft 40 D	
	16	0.7070	100/70/03	GGG 70	SNG700/2	FGS 700-2	FCD700
	17	0.7033		GGG35.3			
	17		434	GGG-35.3	350/22 L 40	FGS 370/17	
	17	0.7040	60-40-18	GGG-40	SNG 420/12	FGS 400-12	
	17	0.7043	60/40/18	GGG-40.3	370/7	FGS 370/17	
	17	0.7050	80-55-06	GGG50	SNG500/7	FGS 500/7	
	17		65-45-12	GGG-50	SNG 500/7	FGS 500-7	FCD 500
	17	0.7652		GGG-NiMn 13 7	S-NiMn 137	S-Mn 137	
	17	0.7660	A43D2	GGG-NiCr 20 2	Grade S6	S-NC 202	
	17				SNG 370/17	FGS 370-17	
	18	0.6025	A48-40 B	GG25	Grade260	Ft 25 D	
	18	0.7060		GGG60	SNG600/3	FGS600-3	FC250
	18		80/55/06	GGG-60	600/3	FGS 600/3	
	18		A48 40 B				FCD600
	19	0.8055		GTW55			
	19	0.8135	32510	GTS-35-10	B 340/12	MN35-10	
	19		A47-32510	GTS-35-10	B 340/2	MN 35-10	
	19	0.8145	A220-40010	GTS-45-06	P 440/7	MN 450-6	
	19			GTS-35	B 340/12		
	19				8 290/6	MN 32-8	
	19		32510	GTS-35	B340/12	MN 35-10	
	20	0.8035		GTM-35	W/340/3	MB35-7	AC4A
	20	0.8040		GTW-40	W410/4	MB40-10	FCMW330
	20	0.8045					
	20	0.8065		GTMW-65			
	20	0.8155	A220-50005	GTS-55-04	P 510/4	MN 550-4	
	20		50005	GTS-55-04	P 510/4	MP 50-5	
	20	0.8165	70003	GTS-65-02	P 570/3	MN 650-3	
	20	0.8170	90001	GTS-70-02	P 690/2	MN 700-2	FCMP490
	20		A220-90001	GTS-70-02		MN 700-2	FCMP590
	20	0.8170		GTS-70-02	IP 70-2		FCMP690
	20	1.1133	1022; 1518	20Mn5	120 M 19	20 M 5	
20	1.1183	1035	Cf 35 (C35G)	080 A.35	XC 38 H 1 TS		
20		40 010	GTS-45	P440/7		SMnC 420	
20		70003	GTS-65	P 570/3	MP 60-3	S 35 C	
N	21	3.0205	Al99				
	21	3.0255	1000	Al99.5	L31/34/36	A59050C	FCMP540
	21	3.3315		AlMg1			
	22	3.1325		AlCuMg 1			
	22	3.1655		AlCuSiPb			
	22	3.2315		AlMgSi1			
	21	3.4345	7050	AlZnMgCu0,5	L 86	AZ 4 GU/9051	
	23	3.2381		G-AISi 10 Mg			

GROUPES DES MATIÈRES

	VDI 3323	W.-Nr.	AISI/SAE	DIN	BS	AFNOR	JIS
N	23	3.2382		GD-AISI10Mg			
	23	3.2581		G-AISI12			
	23	3.3561		G-ALMg 5			
	23	3.5101	ZE 41	G-MgZn4sE1Zr1	MAG 5		
	23	3.5103	EZ 33	MgSE3Zn27r1	MAG 6	G-TR3Z2	
	23	3.5812	AZ 81	G-MgAl8Zn1	NMAG 1		
	23	3.5912	AZ 91	G-MgAl9Zn1	MAG 7		
	24	2.1871		G-AlCu 4 TiMg			
	24	3.1754		G-AlCu5Ni1,5			
	24	3.2163		G-AISI9Cu3			
	24	3.2371	4218 B	G-AISI 7 Mg			
	24	3.2373	SC64D	G-AISI9MGWA		A-S7G	C4BS
	24	3.2373		G-AISI9 Mg			
	24	3.5106	QE 22	G-MgAg3SE2Zr1	mag 12		
	24		GD-AISI112	G-ALMG5	LM5		A-SU12
	23-24	3.2383	A360.2	G-AISI0Mg(Cu)	LM9		
	23-24		A356-72		2789;1973		NF A32-201
	23-24		356,1		LM25		A5052
	23-24		A413.2	G-AISI12	LM6		
	23-24		A413.1	G-AISI 12 (Cu)	LM20		ADC12
	23-24		A413.0	GD-AISI12			A6061
	23-24		A380.1	GD-AISI8Cu3	LM24		A7075
	26	2.1090	C93200	G-CuSn 7 5 pb			U-E 7 Z 5 pb 4
	26	2.1096	C83600	G-CuSn5ZnPb	LG 2		
	26	2.1098	C83600	G-CuSn 2 Znpb			
	26	2.1182	C23000	G-CuPb15Sn	LB1		U-pb 15 E 8
	26	2.1182	C93800	G-CuPb15Sn			Uu-PB 15e 8
	27	2.0240		CuZn 15			
	27	2.0321	C27200	CuZn 37	cz 108		CuZn 36, CuZn 37
	27	2.0590		G-CuZn40Fe			
	27	2.0592	C 86500	G-CuZn 35 Al 1	U-Z 36 N 3		HTB 1
	27	2.0596	C 86200	G-CuZn 34 Al 2	HTB 1		U-Z 36 N 3
27	2.1293	C 18200	CuCrZr	CC 102		U-Cr 0.8 Zr	
28	2.0060		E-Cu57				
28	2.0375		CuZn36Pb3				
28	2.0596	C 94100	G-CuZn 34 Al 2	HTB 1		U-Z 36 N 3	
28	2.0966	C 63000	CuAl 10 Ni 5 Fe 4	Ca 104		U-A 10 N	
28	2.0975	B-148-52	G-CuAl 10 Ni				
28	2.1050	C 90700	G-CuSn 10	CT1			
28	2.1052	C 90800	G-CuSn 12	pb 2			
28	2.1292	C 81500	G-CuCrF 35	CC1-FF			
28	2.4764						
S	31	1.4558	N 08800	X 2 NiCrAlTi 32 20	NA 15		
	31	1.4562	N 08031	X 1 NiCrMoCu 32 28 7			
	31	1.4563	N 08028	X 1 NiCrMoCuN 32 27 4			
	31	1.4564	N 08330	X 12 NiCrSi 36 16	NA 17	Z 12 NCS 35.16	
	31	1.4564	330	X12 NiCrSi 36 16	NA 17	Z 12 NCS 37.18	SUH330
	31	1.4865		G-X40NiCrSi38 18	330 C 40		SCH15
	31	1.4958		X 5 NiCrAlTi			
	31	2.4668	AMS 5544	NiCr19NbMo			NC 20 K14
	32	1.4977		X 40 CoCrNi 20 20			Z 42 CNKDOWNb
	33	2.4360	Monel 400	NiCu30Fe	NA 13		NU 30
	33	2.4603	5390A				NC 22 FeD
	33	2.4610	Hastelloy C-4	NiMo16cR16Ti			
	33	2.4630	Nimonic 75	NiCr20Ti	HR 5,203-4		NC 20 T

GROUPES DES MATIÈRES

	VDI 3323	W.-Nr.	AISI/SAE	DIN	BS	AFNOR	JIS	
S	33	2.4642	Inconel 690	NiCr29Fe		NC 30 Fe		
	33	2.4856	Inconel 625	NiCr22Mo9Nb	NA 21	NC 22 FeDNb		
	33	2.4858	Incoloy 825	NiCr21Mo	NA 16	NC 21 Fe DU		
	34	2.4375	Monel k-500	NiCu30 Al	NA 18	NU 30 AT		
	34	2.4375	4676	NiCu30Al	3072-76			
	34	2.4631		NiCr20TiAl	Hr40;601	NC20TA		
	34	2.4668	Inconel 718	NiCr19FeNbMo		NC 19 Fe Nb		
	34	2.4694	Inconel	NiCr16fE7TiAl		NC 19 Fe Nb		
	34	2.4955		NiFe25Cr20NbTi				
	34	2.4668	5383	NiCr19Fe19NbMo	HR8	NC 19 FeNB		
	34	2.4670	5391	S-NiCr13A16MoNb	3146-3	NC 12 AD		
	34	2.4662	5660	NiFe35Cr14MoTi		Z 8 NCDT 42		
	34	2.4964	5537C	CoCr20W15Ni		KC20WN		
	34		AMS 5772	CoCr22W14Ni		KC22WN		
	35	2.4669	Inconel X-750	NiCr15Fe7TiAl		NC 15 TNb A		
	35	2.4685	Hastelloy B	G-NiMo28				
	35	2.4810	Hastelloy C	G-NiMo30				
	35	2.4973	AMS 5399	NiCr19Co11MoTi		NC 19 KDT		
	35	3.7115		TiAl5Sn2				
	36	3.7025	R 50250	Ti 1	2 TA 1			
	36	3.7225	R 52250	Ti 1 pd	TP 1			
	36	2.4674	AMS 5397	NiCo15Cr10MoAlTi				
	37	3.7124		TiCu2	2 TA 21-24			
	37	3.7145	R 54620	TiAl6Sn2Zr4Mo2Si				
	37	3.7165		TiAl6V4	TA 10-13;TA 28	T-A 6 V		
	37	3.7185		TiAl4Mo4Sn2	TA 45-51; TA 57			
	37	3.7195		TiAl 3 V 2.5				
	37			TiAl4Mo4Sn4Si0.5				
	37		AMS R54520	TiAl5Sn2.5	TA14/17	T-A5E		
	37		AMS R56400	TiAl6V4	TA10-13/TA28	T-A6V		
	37		AMS R56401	TiAl6V4ELI	TA11			
	H	38	1.1545	W 1	C105W1	BW 1A	Y1105	SK3
		38	1.1545	W210	C105W1	BW2	Y120	SUP4
		38	1.2762		75 CrMoNiW 6 7			
		38	1.4125	440C	X105 CrMo 17		Z 100 CD 17	
		38	1.6746		32 nlcRmO 14 5	832 M 31	35 NCD 14	
		40	0.9620	Ni- Hard 2	G-X 260 NiCr 4 2	Grade 2 A		
40		0.9625	Ni- Hard 1	G-X 330 Ni Cr 4 2	Grade 2 B			
40		0.9630	Ni- Hard 4	G-X 300 CrNiSi 9 5 2				
40		0.9640		G-X 300 CrMoNi 15 2 1				
40		0.9650	A 532 III A 25% Cr	G-X 260 Cr 27	Grade 3 D			
40		0.9655	A 532 III A 25% Cr	G-X 300 CrNiMo 27 1	Grade 3 E			
40		1.2419		105 WCr 6	105WC 13			
40		1.4841	310	X15 CrNiSi 25 20	314 S31	Z 15 CNS 25-20		
41		0.9635		G-X 300 CrMo 15 3				
41		0.9645		G-X 260 CrMoNi 20 2 1				
41		0.9655		G-X 300 CrNiMo 27 1				

AUTRES CATALOGUES DISPONIBLES

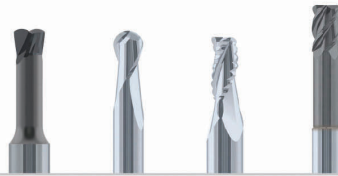
OUTILS DE PRÉCISION EN MÉTAL DUR ET DIAMANT



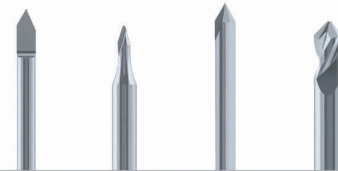
PERÇAGE



FRAISAGE



GRAVAGE / ANGLAGE



TRONÇONNAGE / TAILLAGE



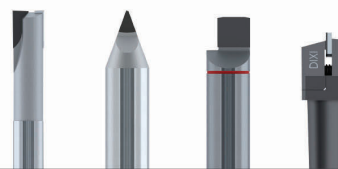
FILETAGE



ALÉSAGE



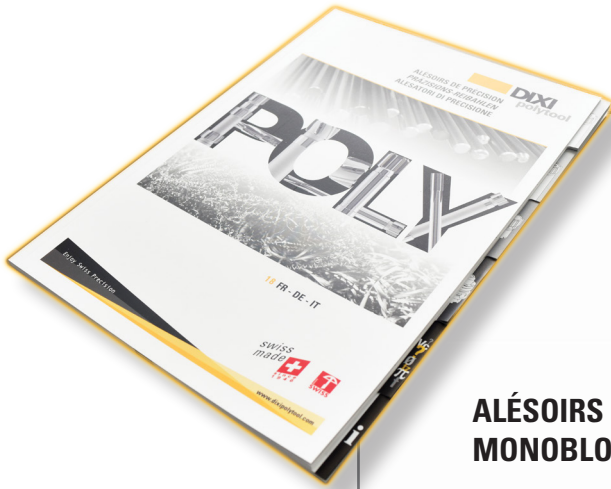
OUTILS DIAMANT & PCD



PIÈCES D'USURE



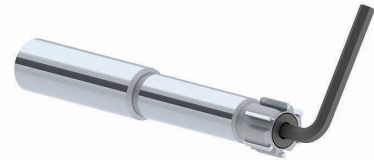
AUTRES CATALOGUES DISPONIBLES
ALÉSOIRS DE PRÉCISION



**ALÉSOIRS EN CARBURE
MONOBLOC & FIXES**



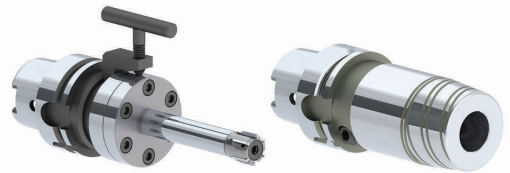
ALÉSOIRS EXPANSIBLES



TÊTES FIXES & EXPANSIBLES



**PORTE-OUTILS
DE COMPENSATION
& PORTE-OUTILS**



**REGARNISSAGE
TECHNOLOGIE
GÉOMETRIE DE COUPE**





DIXI POLYTOOL S.A.

DIXI Polytool S.A., créateur d'outils de coupe de précision en carbure monobloc, diamant, outils de forme et alésoirs de précision, est installé au Locle (Suisse) depuis 1946. Ses locaux ont été totalement rénovés et agrandis en 2014.

La mise en place d'un projet Lean depuis 2013 et des investissements conséquents dans l'appareil de production viennent appuyer les efforts des 250 collaborateurs.

Soucieux de garantir la qualité de ses produits tout en préservant l'environnement, DIXI Polytool S.A. a mis en place un système de management certifié conforme aux normes ISO 9001 et ISO 14001.

UNE ATTITUDE ÉCOLOGIQUEMENT RESPONSABLE

Depuis plusieurs années, DIXI Polytool S.A. s'est engagé à n'utiliser que du papier recyclé à 100% et l'encre pour les imprimés n'est constituée que de colorants naturels.

Précurseur également dans ce domaine, depuis janvier 2015, DIXI Polytool S.A. consomme exclusivement de l'énergie verte pour tout l'entretien du bâtiment et le fonctionnement de la fabrication.

Notre engagement pour le développement durable...



DIXI POLYTOOL S.A.S
ZAC de Rubellin
FR-73730 Cevins
T +33 (0)4 79 38 25 92
F +33 (0)4 79 38 26 65
dixifrance@dixi.com



DIXI POLYTOOL GmbH
Carl-Benz-Str. 11
DE-75217 Birkenfeld
T +49 (0)7231-1 68 98-0
F +49 (0)7231-3 39 19
dixipolytool@dixi.com



DIXI POLYTOOL AUSTRIA GmbH
Am Gewerbepark 2/1
5111 Bürmoos
T +43 664 2133 790
office-at@dixi.com



DIXI POLYTOOL B.V.
Granaatstraat 54
7554 TR Hengelo
T +31 (0)344 603 410
dixiholland@dixi.com



DIXI Polytool Spain S.L.
Bailen 141 Esc. Dr, Entl. 5a
ES-08037 Barcelona
T +34 678 917 351
dixispain@dixi.com



DIXI POLYTOOL S.A. / VENTURA MECANICS S.A.
Swiss Center Shanghai Machinery and Trading and
Business Center Room A208, Building 3, NO. 526, 3rd
East Fute Road
200131 China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone





 **DIXI**
polytool

DIXI POLYTOOL S.A.

Av. du Technicum 37
CH-2400 Le Locle

T +41 (0)32 933 54 44

F +41 (0)32 931 89 16



dixipoly@dixi.ch
www.dixipolytool.com

