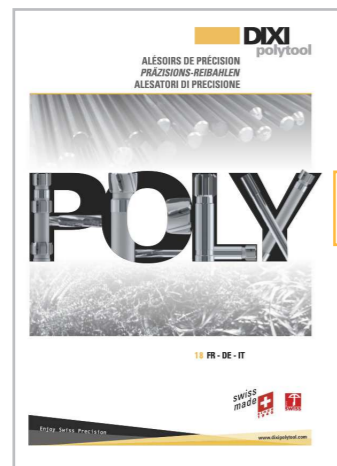
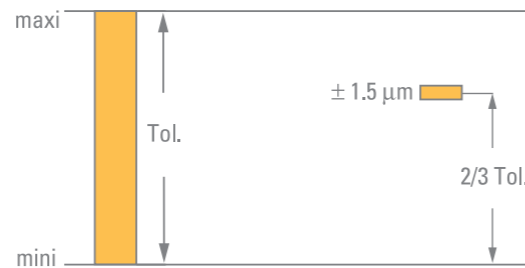


Stahl + Pb	Niedrig leg. Stahl	Hochleg. Stahl	Aust. Rostfreier Stahl	Gusseisen
Sonderlegierung Ni / Co	Titan, Titanlegierung	Kupfer Leg. Silber Gold	Kupfer Leg. schwer zerspanbar	Alu
Kunststoff				

D _{1 H7}	L ₁	D _{h5}	L	Z	VHM
2.97 - 3.49	20.0	2.5	56	4	<input type="checkbox"/>
3.50 - 4.00	20.0	3.0	56	4	<input type="checkbox"/>
4.10 - 4.40	22.0	3.5	63	6	<input type="checkbox"/>
4.50 - 5.40	22.0	4.0	63	6	<input type="checkbox"/>
5.50 - 6.50	22.0	5.0	63	6	<input type="checkbox"/>

Im 1/100 gestuft ab Lager

Standardtoleranz für Lagerwerkzeuge ± 1,5µ
Zwischenabmessungen ± 2µ

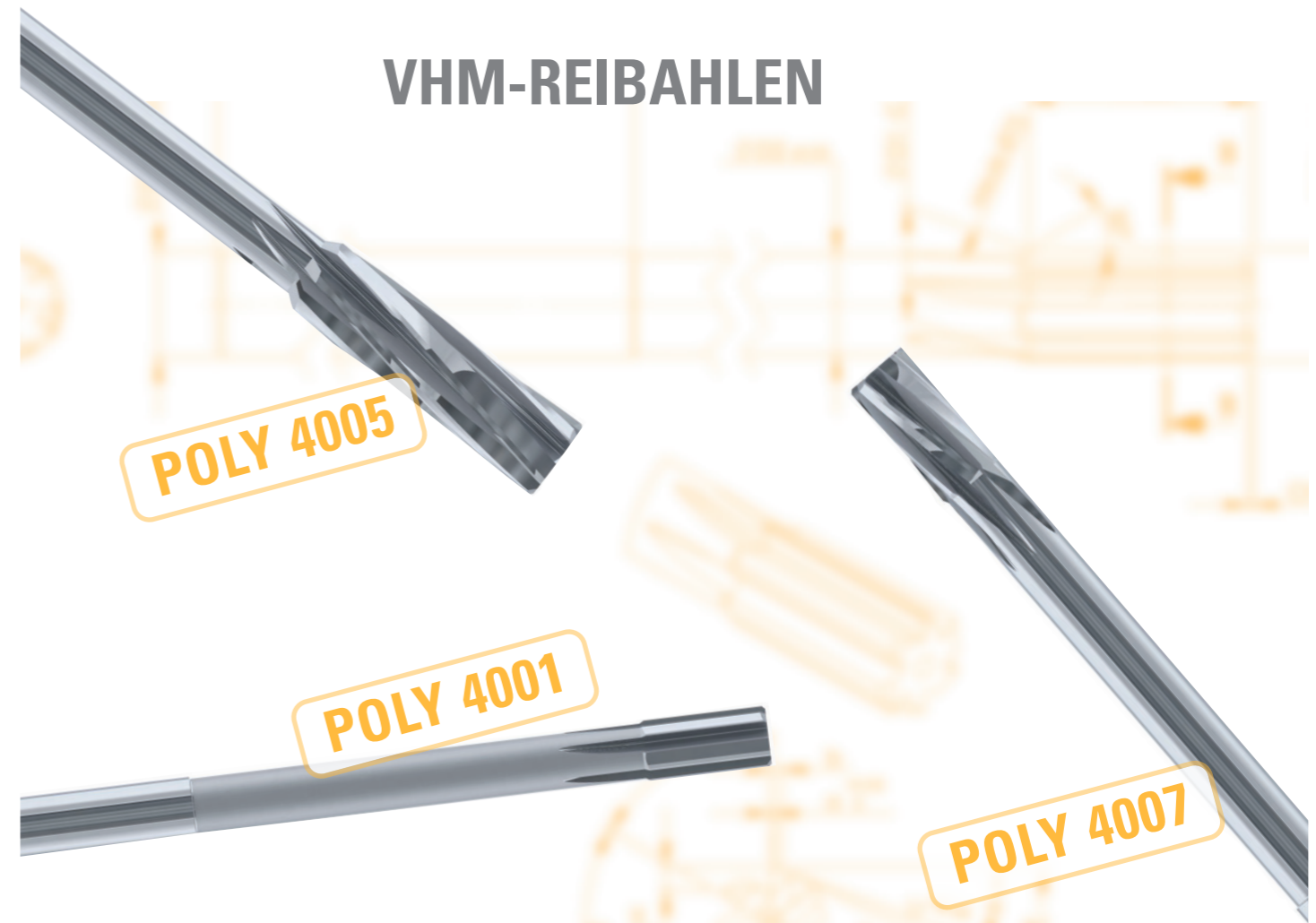


Für Reibahlen mit gelöteten Schneidplatten
Ø 5.8 - Ø 100, siehe Polytool Katalog

Reiben

- Von Ø 0.39 bis 12.02 mm ab Lager
- Zwischenabmessungen lieferbar innerhalb von 48 Stunden

VHM-REIBAHLEN



DIXI POLYTOOL GmbH

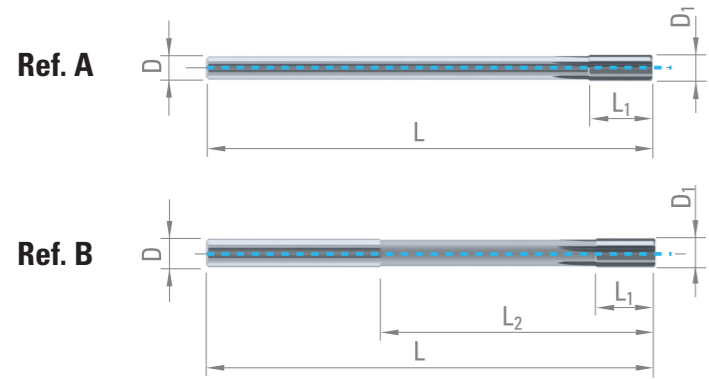
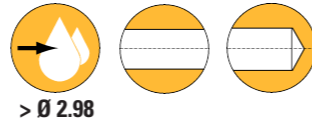
Carl-Benz-Str. 11
DE-75217 Birkenfeld
Tel. 07231-16898-0
Fax 07231-33919

dixipoly@dixi.ch



POLY 4001

REIBAHLEN, RECHTSSCHNEIDEND
GERADE, UNGLEICHE TEILUNG

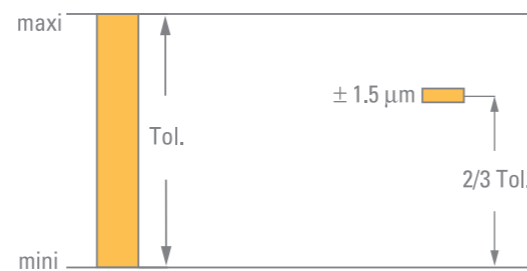


Stahl + Pb	Niedrig leg. Stahl	Hochleg. Stahl	Aust. Rostfreier Stahl	Gusseisen
Sonderlegierung Ni / Co	Titan, Titanlegierung	Kupfer Leg. Silber Gold	Kupfer Leg. schwer zerspanbar	Alu
Kunststoff				

D _{1 H7}	L ₁	L ₂	D _{h5}	L	Z	Ref.	VHM
0.40 - 0.50	3.0	5	3.0	38	3	B	☐
0.51 - 0.60	4.0	6	3.0	38	3	B	☐
0.61 - 0.70	4.0	7	3.0	38	3	B	☐
0.71 - 0.80	4.0	8	3.0	38	3	B	☐
0.81 - 0.90	5.0	9	3.0	38	3	B	☐
0.91 - 1.00	5.0	10	3.0	38	3	B	☐
1.01 - 1.08	5.0	11	3.0	38	3	B	☐
1.09 - 1.20	5.0	12	3.0	38	3	B	☐
1.21 - 1.40	6.0	13	3.0	38	3	B	☐
1.41 - 1.50	7.0	15	3.0	38	3	B	☐
1.51 - 1.60	7.0	15	3.0	50	3	B	☐
1.61 - 1.70	7.0	16	3.0	50	3	B	☐
1.71 - 1.80	7.0	17	3.0	50	3	B	☐
1.81 - 1.90	8.0	17	3.0	50	3	B	☐
1.91 - 2.30	8.0	18	3.0	50	3	B	☐
2.31 - 2.50	10.0	20	3.0	50	3	B	☐
2.51 - 2.60	10.0	20	3.0	61	4	B	☐
2.61 - 2.97	10.0	25	3.0	61	4	B	☐
2.98 - 3.02	10.0	25	3.0	65	6	B	☐
3.03 - 3.08	10.0	25	3.0	70	6	A	☐
3.09 - 4.09	10.0	-	3.0	70	6	A	☐
4.10 - 6.19	16.0	-	4.0	80	6	A	☐
6.20 - 8.05	16.0	-	6.0	101	6	A	☐
8.06 - 10.01	16.0	-	6.0	117	6	A	☐
10.02 - 10.60	19.0	87	10.0	133	6	B	☐
10.61 - 11.80	19.0	96	12.0	142	6	B	☐
11.81 - 12.02	19.0	105	12.0	151	6	B	☐

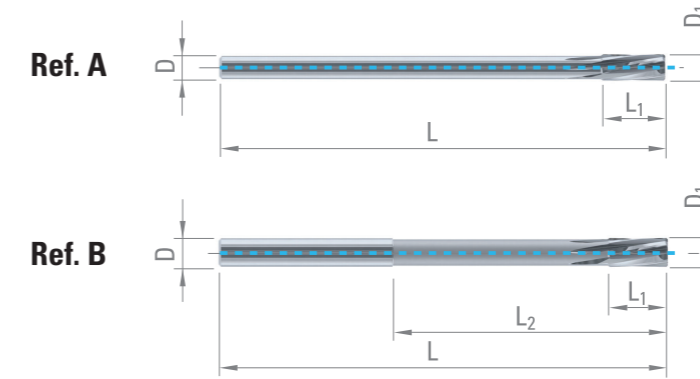
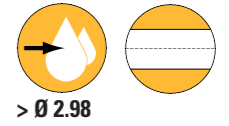
Im 1/100 gestuft ab Lager

Standardtoleranz für Lagerwerkzeuge ± 1,5µ
Zwischenabmessungen ± 2µ



POLY 4007

REIBAHLEN, RECHTSSCHNEIDEND
LINKS SPIRALISIERT



Stahl + Pb	Niedrig leg. Stahl	Hochleg. Stahl	Aust. Rostfreier Stahl	Gusseisen
Sonderlegierung Ni / Co	Titan, Titanlegierung	Kupfer Leg. Silber Gold	Kupfer Leg. schwer zerspanbar	Alu
Kunststoff				

D _{1 H7}	L ₁	L ₂	D _{h5}	L	Z	Ref.	VHM
0.40 - 0.50	3.0	5	3.0	38	3	B	☐
0.51 - 0.60	4.0	6	3.0	38	3	B	☐
0.61 - 0.70	4.0	7	3.0	38	3	B	☐
0.71 - 0.80	4.0	8	3.0	38	3	B	☐
0.81 - 0.90	5.0	9	3.0	38	3	B	☐
0.91 - 1.00	5.0	10	3.0	38	3	B	☐
1.01 - 1.08	5.0	11	3.0	38	3	B	☐
1.09 - 1.20	5.0	12	3.0	38	3	B	☐
1.21 - 1.40	6.0	13	3.0	38	3	B	☐
1.41 - 1.50	7.0	15	3.0	38	3	B	☐
1.51 - 1.60	7.0	15	3.0	50	3	B	☐
1.61 - 1.70	7.0	16	3.0	50	3	B	☐
1.71 - 1.80	7.0	17	3.0	50	3	B	☐
1.81 - 1.90	8.0	17	3.0	50	3	B	☐
1.91 - 2.30	8.0	18	3.0	50	3	B	☐
2.31 - 2.50	10.0	20	3.0	50	3	B	☐
2.51 - 2.60	10.0	20	3.0	61	4	B	☐
2.61 - 2.97	10.0	25	3.0	61	4	B	☐
2.98 - 3.02	10.0	25	3.0	65	6	B	☐
3.03 - 3.08	10.0	25	3.0	70	6	A	☐
3.09 - 4.09	10.0	-	3.0	70	6	A	☐
4.10 - 6.19	16.0	-	4.0	80	6	A	☐
6.20 - 8.05	16.0	-	6.0	101	6	A	☐
8.06 - 10.01	16.0	-	6.0	117	6	A	☐
10.02 - 10.60	19.0	87	10.0	133	6	B	☐
10.61 - 11.80	19.0	96	12.0	142	6	B	☐
11.81 - 12.02	19.0	105	12.0	151	6	B	☐

Im 1/100 gestuft ab Lager

Standardtoleranz für Lagerwerkzeuge ± 1,5µ
Zwischenabmessungen ± 2µ