

7-3  
 12-20-2011  
 Typ A  
 TIALM

45435

111

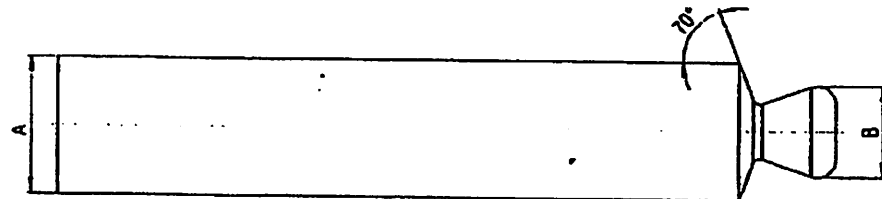
117

11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17

A	B	b1	Tol.	b2	Tol.	l	Tol.	R1	R2	b3	a
6,0 mm	3,0 mm	2,48 mm	+0,05 / -0,05	2,70 mm	+0,05 / -0,05	2,40 mm	+0,05 / -0,05	0,20 mm	0,60 mm	3,97 mm	24°
6,0 mm	4,0 mm	3,28 mm	+0,05 / -0,05	3,60 mm	+0,05 / -0,05	3,40 mm	+0,05 / -0,05	0,30 mm	0,80 mm	5,44 mm	24°
8,0 mm	5,0 mm	4,12 mm	+0,05 / -0,05	4,55 mm	+0,05 / -0,05	4,30 mm	+0,05 / -0,05	0,40 mm	0,80 mm	7,03 mm	24°
10,0 mm	5,7 mm	4,75 mm	+0,05 / -0,05	5,18 mm	+0,05 / -0,05	4,90 mm	+0,05 / -0,05	0,40 mm	0,80 mm	8,20 mm	24°
10,0 mm	6,0 mm	4,67 mm	+0,05 / -0,05	5,10 mm	+0,05 / -0,05	5,20 mm	+0,05 / -0,05	0,40 mm	1,20 mm	8,00 mm	24°
10,0 mm	7,0 mm	5,57 mm	+0,05 / -0,05	6,00 mm	+0,05 / -0,05	6,00 mm	+0,05 / -0,05	0,40 mm	1,60 mm	9,18 mm	24°
12,0 mm	8,0 mm	6,42 mm	+0,05 / -0,05	7,15 mm	+0,05 / -0,05	6,50 mm	+0,05 / -0,05	0,50 mm	1,60 mm	11,50 mm	30°

Fol. KL-Tol.ii

12. SK1-10



SKI-12881 30073018		<b>SK1-Zeichnung</b> SKI für Dichtungsringe		SKI-12881
SKI-12881 30073018		SKI-12881 30073018		SKI-12881

26.7.11

Formfräser nach Zeichnung 10-20° Drill  
 Z=3 / Typ N / TiAlN-Beschichtung



A	B	b1	Tol.	b2	Tol.	t	Tol.	R1	R2	b3	a	GL
mm	mm	mm		mm		mm		mm	mm	mm	Grad	
6,0	3,0	2,48	+0,05 / -0,05	2,70	+0,05 / -0,05	2,40	+0,05 / -0,05	0,20	0,60	3,97	24	57
6,0	4,0	3,28	+0,05 / -0,05	3,60	+0,05 / -0,05	3,40	+0,05 / -0,05	0,30	0,80	5,44	24	57
8,0	5,0	4,12	+0,05 / -0,05	4,55	+0,05 / -0,05	4,30	+0,05 / -0,05	0,40	0,80	7,03	24	63
10,0	5,7	4,75	+0,05 / -0,05	5,18	+0,05 / -0,05	4,90	+0,05 / -0,05	0,40	0,80	8,20	24	72
10,0	6,0	4,67	+0,05 / -0,05	5,10	+0,05 / -0,05	5,20	+0,05 / -0,05	0,40	1,20	8,00	24	72
10,0	7,0	5,57	+0,05 / -0,05	6,00	+0,05 / -0,05	6,00	+0,05 / -0,05	0,40	1,60	9,18	24	72
12,0	8,0	6,42	+0,05 / -0,05	7,15	+0,05 / -0,05	6,50	+0,05 / -0,05	0,50	1,60	11,50	30	73