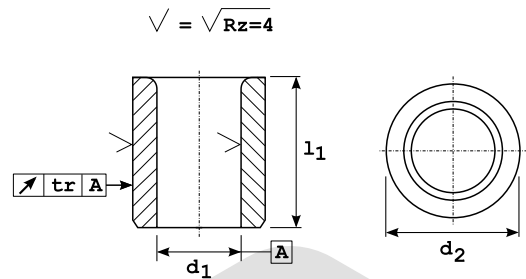


... Maßstab für innovative Befestigungstechniken

zylindrische Bohrbuchse DIN 179 A

Gehärtet [(740 + 80) HV 10] HRC



	Bohrung		Außen	kurz; mittel; lang		tr
	d_1 [mm]		d_2 [mm]	l_1 [mm]		
von	0,4	bis 1,0	3	6; 9		0,01
von	1,1	bis 1,8	4	6; 9		
von	1,9	bis 2,6	5	6; 9		
von	2,7	bis 3,3	6	8; 12; 16		
von	3,4	bis 4,0	7	8; 12; 16		
von	4,1	bis 5,0	8	8; 12; 16		
von	5,1	bis 6,0	10	10; 16; 20		0,02
von	6,1	bis 8,0	12	10; 16; 20		
von	8,1	bis 10,0	15	12; 20; 25		
von	10,1	bis 12,0	18	12; 20; 25		
von	12,1	bis 15,0	22	16; 28; 36		
von	15,1	bis 18,0	26	16; 28; 36		
von	18,1	bis 22,0	30	20; 36; 45		0,04
von	22,1	bis 26,0	35	20; 36; 45		
von	26,1	bis 30,0	42	25; 45; 56		
von	30,1	bis 35,0	48	25; 45; 56		
von	35,1	bis 42,0	55	30; 56; 67		
von	42,1	bis 48,0	62	30; 56; 67		
von	48,1	bis 55,0	70	30; 56; 67		0,04
von	55,1	bis 63,0	78	35; 67; 78		
von	63,1	bis 70,0	85	35; 67; 78		
von	70,1	bis 78,0	95	40; 78; 105		
von	78,1	bis 85,0	105	40; 78; 105		
von	85,1	bis 95,0	115	45; 89; 112		
von	95,1	bis 105,0	125	45; 89; 112		0,04
von	105,1	bis 115,0	140	50; 100		



- 10 Stück bei Ø 0,4 – 10
- 5 Stück bei Ø 10,1 -22



Passung für die Bohrung: $d_1 = F7$
 Passung für den Außendurchmesser $d_2 = n6$

Bsp. Bestell-Nr.: $\frac{d_1 \quad d_2 \quad l_1}{179-A \quad 5,0 - 8 \quad x \quad 12}$