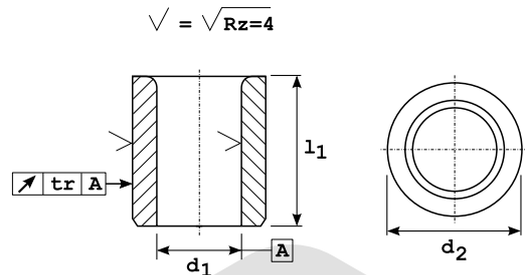


... Maßstab für innovative Befestigungstechniken

zylindrische Bohrbuchse DIN 179 A

Gehärtet [(740 + 80) HV 10] HRC



Bohrung d_1 [mm]	Außen d_2 [mm]	kurz; mittel; lang l_1 [mm]	tr
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.: $\frac{d_1 \quad d_2 \quad l_1}{179-A \quad 5,0 - 8 \quad x \quad 12}$