

N 10. Bohrbuchse nach DIN 179 / ISO 4247

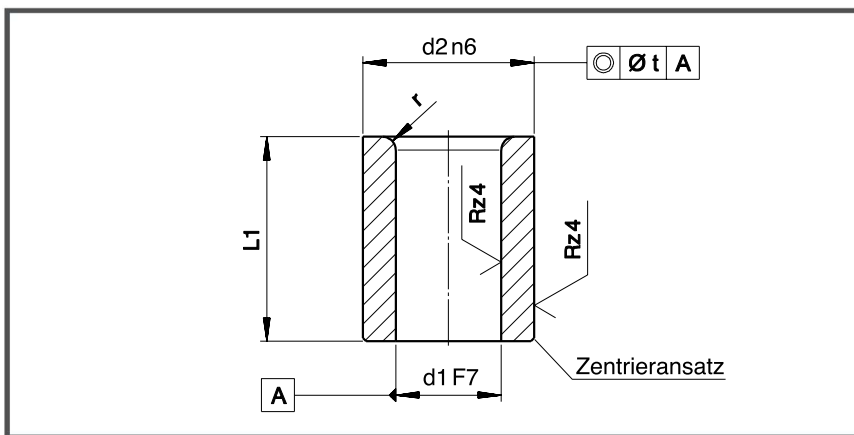
i Produkteigenschaften

- Material:** Einsatzstahl nach Wahl des Herstellers
- Härte:** 740 + 80 HV 10
- Form A:** Bohrung an einem Ende gerundet
- Form B:** Bohrung an beiden Enden gerundet

Gehärtet und angelassen,
Bohrung geschliffen,
Außendurchmesser geschliffen.

Die Buchsen werden mit Zentrieransatz oder Einführradius geliefert.

Zeichnung zu N 10., Form A



d1 F7	Stufung	L1			d2 n6	r	t
		kurz	mittel	lang			
0,4-0,8	0,1	6	-	-	3	1	0,01
0,9-1,0					3		
1,1-1,8		6	9	-	4		
1,9-2,6					5		
2,7-3,3					6		
3,4-4,0		8	12	16	7		
4,1-5,0					8		
5,1-6,0					10		
6,1-8,0	0,5	10	16	20	12	1,5	0,02
8,1-10,0					15		
10,1-12,0		12	20	25	18		
12,1-15,0					22		
15,5-18,0		16	28	36	26		
18,5-22,0					30		
22,5-26,0		20	36	45	35		
26,5-30,0					42		
30,5-35,0	0,5	25	45	56	48	3	0,04
35,5-42,0					55		
42,5-48,0		30	56	67	62		
48,5-55,0					70		
55,5-63,0		35	67	78	78		
					4		

Ausführung:

- Form A ist Standard
- Form B muss extra angegeben werden
- Stufung d1 = 0,1 mm

Bestellbeispiel:

N10.0600.016
Bundbohrbuchse nach DIN 179
d1 = 6 mm
L1 = 16 mm