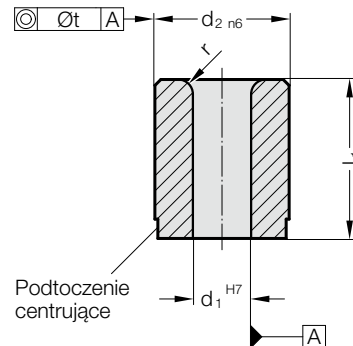


TULEJKA PROWADZĄCA STEMPLA, DIN 9845 TYP C



262.



262. Tulejka prowadząca stempla, DIN 9845 typ C

Stopniowanie					
d_1	d_1	d_2	t	l_1	r
0,5 - 1	0,1	5	0,01	9	1
1,1 - 2	0,1	6	0,01	12	1
2,1 - 3	0,1	7	0,01	12	1
3,1 - 4	0,1	8	0,01	12	1
4,1 - 5	0,1	10	0,01	16	1
5,1 - 6	0,1	12	0,02	16	1,5
6,1 - 8	0,1	15	0,02	20	1,5
8,1 - 10	0,1	18	0,02	20	2
10,1 - 12	0,1	22	0,02	28	2
12,1 - 15	0,1	26	0,02	28	2
15,1 - 18	0,5	30	0,02	36	2

Material:

Stal do nawęglania
Twardość 740 ± 40 HV 10

Wykonanie:

Średnica d_1 , d_2 i wkład centrujący szlifowane.

Przykład zamówienia:

Tulejka prowadząca stempla, DIN 9845 typ C	=	262.1.
Średnica tulei d_1	5.1 mm =	0510.
Długość l_1	16 mm =	016
Numer katalogowy	=	262.1. 0510. 016