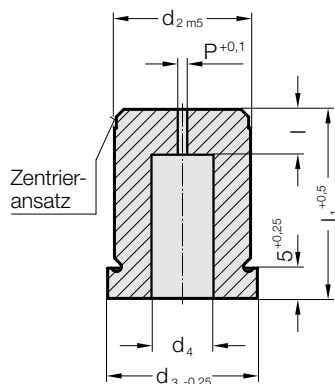


SCHNEIDBUCHSE MIT BUND, ROHLING, ISO 8977

2607.

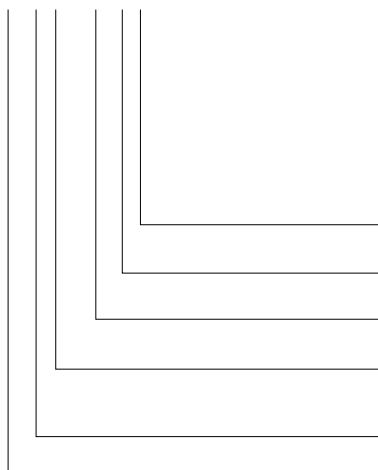


2607. Schneidbuchse mit Bund, Rohling, ISO 8977

d ₂ / (Bestellziffer)	d ₃	d ₄	P	l / Bestellziffer	l ₁ / (Bestellbuchstabe)	16 (B)	20 (C)	22 (D)	25 (E)	28 (F)	30 (G)	32 (H)	35 (J)
5 / (1)	8	2,8	0,8	2 (1)		●	●	●	●	●	●	●	●
6 / (2)	9	3,5	1	3 (2)		●	●	●	●	●	●	●	●
8 / (3)	11	4	1	4 (3)		●	●	●	●	●	●	●	●
10 / (4)	13	5,8	1	4 (3) 8 (6)		●	●	●	●	●	●	●	●
13 / (5)	16	8	1,2	5 (4) 8 (6)			●	●	●	●	●	●	●
16 / (6)	19	9,5	1,2	5 (4) 8 (6)			●	●	●	●	●	●	●
20 / (7)	23	12	1,5	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●
22 / (8)	25	15	1,5	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●
25 / (9)	28	17,3	1,5	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●
32 / (10)	35	20,7	1,5	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●
38 / (11)	41	27,7	1,5	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●
40 / (12)	43	27,7	1,5	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●
50 / (14)	53	37	1,5	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●

Bestell-Beispiel:

2607.11E6



Formschneidlänge: l

8 mm

Länge: l₁

25 mm

Durchmesser: d₂

38 mm

Typ:

mit Bund

ISO 8977

Ausführung:

Rohling (Startlochbohrung)

Schneidbuchse

Bestellziffer

= (6)

Bestellbuchstabe

= (E)

Bestellziffer

= (11)

Bestellziffer

= (7)

Bestellziffer

= (0)

= 26

Werkstoff:

HSS

Härte 62 ± 2 HRC

Ausführung:

Durchmesser d₂, Zentrieransatz sowie Stirnflächen geschliffen.

Durchmesser P ist ein gebohrtes Startloch für die Drahterosion.

Sonderanfertigung auf Anfrage.