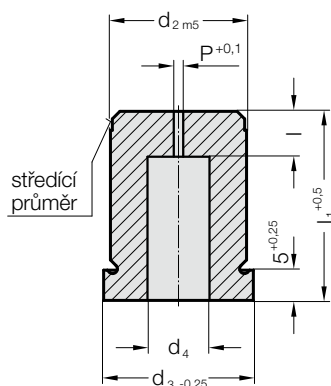


STŘIŽNÁ POUZDRO S OSAZENÍM, POLOTOVAR, ISO 8977

2607.

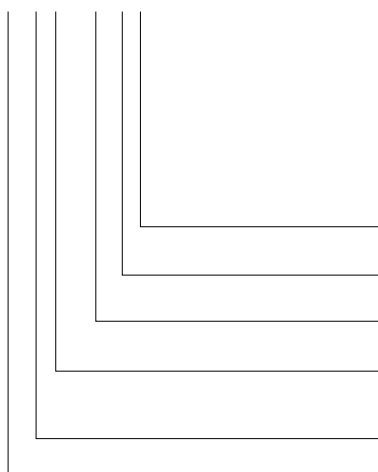


2607. Střížná pouzdro s osazením, polotovar, ISO 8977

d ₂ / Objednáací číslo	d ₃	d ₄	P	l / Objednáací číslo	l ₁ / (Objednáací písmeno)	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)			●	●	●	●	●	●	●

Příklad objednávky:

2607.11E6



Tvarovací střížná délka: l

8 mm

Délka: l₁

25 mm

Průměr: d₂

38 mm

Typ:

s osazením

ISO 8977

Provedení:

polotovar (startovací otvor)

Střížná pouzdra

Objednáací číslo

= (6)

Objednáací písmeno

= (E)

Objednáací číslo

= (11)

Objednáací číslo

= (7)

Objednáací číslo

= (0)

= 26

Materiál:

HSS

Tvrdost 62 ± 2 HRC

Provedení:

Průměr d₂, středící průměr a čelní plochy broušené.

Průměr P je vyvrtaný startovací otvor pro elektroerozivní obrábění.

Nestandardní výroba na poptávku.