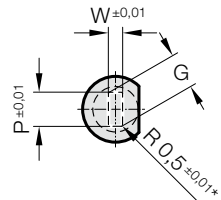
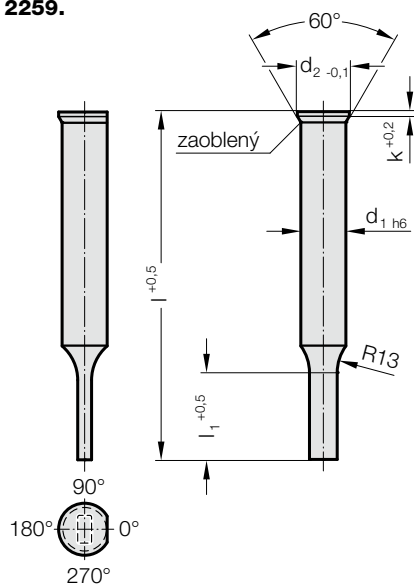


STŘIŽNÍK, OSAZENÉ, OBDÉLNÍK S RÁDIUSEM, ~DIN 9861



2259.



$$G = \sqrt{(P-1.0)^2 + (W-1.0)^2} + 1$$

2259. Střížník, osazené, Obdélník s rádiusem, ~DIN 9861

d ₁ / Objednáací číslo	d ₂	W _{min}	G _{max}	l ₁ / Objednáací číslo	K	l (Objednáací písmeno)	71 (D)	80 (E)	100 (G)	120 (J)
3 / (1)	4,5	1.1	2,9	8 (1) 10 (2)	0,5		●	●	●	●
4 / (2)	5,5	1.1	3,9	8 (1) 13 (3)	0,5		●	●	●	●
5 / (3)	6,5	1.1	4,9	13 (3) 19 (4)	0,5		●	●	●	●
6 / (4)	8	1.6	5,9	13 (3) 19 (4)	0,5		●	●	●	●
8 / (5)	10	2	7,9	19 (4) 25 (5)	1		●	●	●	●
10 / (6)	12	3.5	9,9	19 (4) 25 (5)	1		●	●	●	●
13 / (7)	15	4.5	12,9	19 (4) 25 (5)	1		●	●	●	●
16 / (8)	18	6	15,9	19 (4) 25 (5)	1,5		●	●	●	●
20 / (9)	22	8	19,9	19 (4) 25 (5)	1,5		●	●	●	●

Materiál:

HSS

Objednáací číslo 2259.3.

ASP 2023

Objednáací číslo 2259.6.

Tvrdost:

dřík 64 ± 2 HRC

hlava 52 ± 5 HRC

📄 Popis materiálu a jiné materiály, dále začátek kapitoly E.

Provedení:

Hlava střížníku kovaná za tepla. Dotyková plocha, dřík a tvar řezu jemně broušeny.

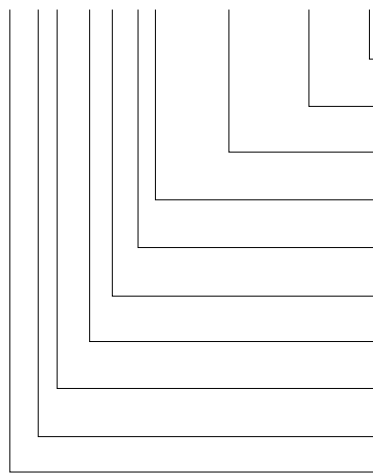
Ploška zabraňující protočení je standardně navržena souběžně s rozměrem P = 0°.

Upozornění:

V případě střížné mezery ≤ 0,04 mm zaobluje FIBRO ostré rohy, pokud se objednává dohromady střížník a střížné pouzdro. Tím se sníží doba montáže a riziko zlomení hrany během provozu.

Příklad objednávky:

2259.39G4.1215.1150.B



Úhel:

90°

Tvar: obdélník s rádiusem, Šířka W

W = 11,5 mm

Tvar: obdélník s rádiusem, Délka P

P = 12,15 mm

Délka osazení l₁

19 mm

Délka: l

100 mm

Průměr: d₁

20 mm

Materiál:

HSS

Typ:

DIN 9861

Provedení: obdélník s rádiusem

Střížník: bez odlepovače

Objednáací písmeno = (B)

Objednáací číslo = 1150

Objednáací číslo = 1215

Objednáací číslo = (4)

Objednáací písmeno = (G)

Objednáací číslo = (9)

Objednáací číslo = (3)

Objednáací číslo = (9)

Objednáací číslo = (5)

= 22