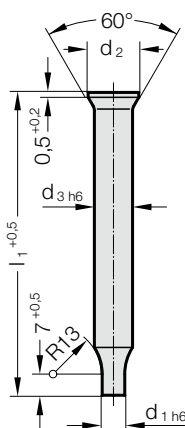


STŘIŽNÍK DIN 9861 TVAR C

225.



Materiál:

HSS
Objednáací číslo 225.3.
Tvrdost:
dřík 64 ± 2 HRC
hlava 52 ± 3 HRC

HST
Objednáací číslo 225.4.
Tvrdost:
dřík povrch ≥ 950 HV 0,3
hlava 52 ± 3 HRC

HZ - TIN (HSS)
Objednáací číslo 225.0.
Tvrdost:
dřík povrch 2300 HV 0,05
hlava 52 ± 3 HRC

ASP 23-ASP2023
Objednáací číslo 225.6.
Tvrdost:
dřík 64 ± 2 HRC
hlava 52 ± 3 HRC

Popis materiálu a jiné materiály, dále začátek kapitoly E.

Provedení:

Dřík střížníku je po pēchování zatepla a popuštění hlavy střížníku jemně broušený. Tímto je dosažena souosost hlavy a dříku, a zaručena bezproblémová možnost výměny střížníků.

Skladové délky: 71 mm.
Jiné délky a průměry na poptávku!

225. Střížník DIN 9861 tvar C

| d ₁ | Odstupňování | | d ₂ | d ₃ | l ₁ |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | d ₁ | d ₁ | | | |
| 0,1 - 1,5 | 0,05 | 0,05 | 3 | 2 | 71 |
| 1,55 - 2,95 | 0,05 | 0,05 | 4,5 | 3 | 71 |

Příklad objednávky:

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Střížník DIN 9861 tvar C | = 225. |
| Materiál MAT | HSS = 3. |
| Střížný průměr d ₁ | 1.55 mm = 0155. |
| Délka l ₁ | 71 mm = 071 |
| Objednáací číslo | = 225. 3. 0155. 071 |