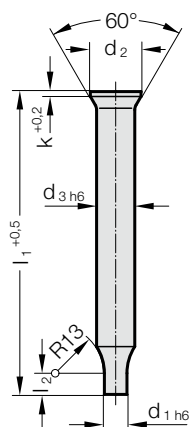


STŘIŽNÍK ~DIN 9861 TVAR C

275.



Popis:

DIN 9861 omezuje osazené střížníky na malé střížné průměry do $d_1 = 2,95$ mm resp. průměr stopky $d_3 = 3,00$ mm.

Pro absorpci větších střížných sil resp. zpětných sil, jakož i pro delší životnost následkem větší tuhosti střížníků se v praxi oblibilo používání speciálních střížníků podobných tvaru C DIN 9861, které vyrábíme ze střížníků tvaru D DIN 9861, objednací č. 223., které máme na skladě. Vyberte si prosím odpovídající základní střížníky a objednejte podle příkladu objednávky.

Materiál:

HSS

Objednací číslo 275.3.

Tvrдост: dřík 64 ± 2 HRC; hlava 52 ± 3 HRC

HST

Objednací číslo 275.4.

Tvrдост: dřík povrch ≥ 950 HV 0,3; hlava 52 ± 3 HRC

HZ - TIN (HSS)

Objednací číslo 275.0.

Tvrдост: dřík povrch 2300 HV 0,05; hlava 52 ± 3 HRC

ASP 23-ASP2023

Objednací číslo 275.6.

Tvrдост: 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 sousost hlavy a dříku, a zaručena bezproblémová možnost výměny střížníků.

Skladové délky: 71, 80, 100 mm.

Jiné délky a průměry na poptávku!

275. Střížník ~DIN 9861 tvar C

Odstupňování									
d_1	d_1	d_2	d_3	l_2	k	l_1	71	80	100
1 - 3,9	0,05	5,5	4	5 - 20	0,5		●	●	●
1,5 - 4,9	0,05	6,5	5	5 - 20	0,5		●	●	●
1,6 - 5,9	0,05	8	6	5 - 20	0,5		●	●	●
2,5 - 7,9	0,05	10	8	5 - 20	1		●	●	●
4 - 9,9	0,05	12	10	5 - 20	1		●	●	●
5 - 12,9	0,05	15	13	5 - 20	1		●	●	●
8 - 15,9	0,05	18	16	5 - 20	1,5		●	●	●

Příklad objednávky:

Střížník ~DIN 9861 tvar C	= 275.
Materiál MAT	HSS = 3.
Průměr dříku d_3	8 mm = 0800.
Délka l_1	71 mm = 071.
Střížný průměr d_1	2,5 mm = 0250.
Střížná délka l_2	5 mm = 05
Objednací číslo	= 275.3. 0800.071.0250.05