

Drôty kruhového prierezu s vysokým obsahom uhlíka na pružiny

podľa EN 10270-1, DIN 17223, PN-71/M-80057

Použitie

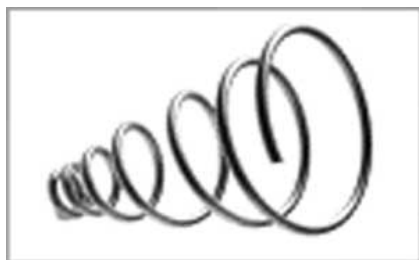
- pružiny
- drôt na puzdrá (casings) a na puzdrá pre automotive
- kefy
- tkané sitká, filtre
- textilný priemysel, galantéria
- poľnohospodárstvo, stavebníctvo

Povrchová úprava

- holý - fosfátovaný
- Zn

EN 10270-1	DIN 17223	PN-71/M-80057	Použitie
trieda SL	trieda A	trieda AI/All	Drôty určené pre výrobu ťažných, tlačných, skrutných pružín ako aj na nízke statické alebo rozptýlené dynamické zaťaženie.
trieda SM trieda DM	trieda B	trieda BI/BII	Drôty určené pre výrobu ťažných, tlačných, skrutných pružín ako aj na stredné statické alebo rozptýlené dynamické zaťaženie.
trieda SH	trieda C	trieda CI/CII	Drôty určené pre výrobu ťažných, tlačných, skrutných pružín ako aj na vysoké statické alebo rozptýlené dynamické zaťaženie.

Pozn: pružinové drôty môžu byť vyrobené aj podľa individuálnych požiadaviek zákazníka



Výrobné možnosti

EN 10270-1

Trieda	Priemer drôtu [mm]	
	Zn	holý
SL	1,00-3,20	1,00-8,00
SM	0,40-2,50	0,40-9,00
DM		
SH	0,40-2,00	0,80-8,00

DIN 17223

Trieda	Priemer drôtu [mm]	
	Zn	holý
A	1,00-3,50	1,00-7,50
B	0,30-3,20	0,30-8,00
C	-	2,00-8,00

PN-71/M-80057

Trieda	Priemer drôtu [mm]	
	Zn	holý
AI/All	0,30-3,50	0,2-8,00
BI/ BII	0,3-3,20	0,2-9,00
CI/CII	0,3-2,50	0,30-8,00