



Fakta

Höghålligt fjädertråd enligt EN 10270-1 SM/DM SH/DH SL.
Tillverkning enligt ASTM 228/A 228 M-93 och BS 5216
mot kundorder, övriga standarder mot förfrågan.

Applikationer

Högkvalitativ tråd för tillverkning av tryckfjädrar, vridfjädrar, dragfjädrar och andra tråddetaljer.
Används till fjädrar och andra trådprodukter inom fordonsindustri, garageportar, medicinsk utrustning, fiske och jordbruk etc.

Dimensioner

Fyrkantig/rektangulär profil

Ytutförande

Zinkfosfat
Bonder

Ex. dimensioner

1,00 X 1,00 mm
1,20 X 1,50 mm
2,45 X 4,00 mm
3,00 X 3,00 mm
3,50 X 7,50 mm
4,50 X 3,50 mm
5,00 X 5,00 mm
5,00 X 8,00 mm
7,50 X 4,00 mm
8,20 X 5,35 mm

Dimensioner, minkvantitet och leveransform på förfrågan

Plastspole



	Gavel (mm)	Bredd (mm)	Kärna (mm)	Håldiam. (mm)	Tråddim. (mm)	Vikt/spole (kg)
DIN 200	200	200	125	22	0,30 - 0,50	14
DIN 250	250	200	160	22	0,30 - 0,50	20
DIN 355	355	200	224	36	0,30 - 0,50	40

Plåtspole



	Gavel (mm)	Bredd (mm)	Kärna (mm)	Håldiam. (mm)	Tråddim. (mm)	Vikt/spole (kg)
22"	560	275	355	33	0,50 - 1,50	150
30"	760	300	405	33	0,50 - 3,00	350

Gavellös spole



	Gavel (mm)	Bredd (mm)	Kärna (mm)	Håldiam. (mm)	Tråddim. (mm)	Vikt/spole (kg)
Z.2	680	300	355	-	0,80 - 3,00	400
Z.3	850	560	550	-	1,50 - 6,00	1000

Ring



	Innerdiam. (mm)	Ytterdiam. (mm)	Vikt (kg)
0,15-0,29	150/250	250/350	3-5
0,30-0,34	150/250	250/350	5-8
0,35-0,39	150/250	250/350	5-10
0,40-0,49	150/250	250/350	5-15
0,50-0,69	250	350	35
0,70-0,79	275	425	60
0,80-1,39	300	500	75
1,40-3,74	500	700	300
3,75-6,99	600/700	900/1100	500
7,00-9,99	700	1100	500
10,00-13,00	600	950	500