

Federstahldraht nach EN 10270-1

Allgemein:

Automotive, Maschinenbau, Fenster- und Torusrüstungen, Agrartechnik, Möbelindustrie, Siebdraht für Filterindustrie, diverse Industrieprodukte

Produkte:

Federstahldrähte für technische Federn - EN 10270-1

Oberflächen:

- Graublack
- Phosphatiert
- Verzinkt
- trocken-rötlich
- nassblank verkupfert
- ZnAl - beschichtet

Abmessungen:

Sorte SL (Sorte A)	blank/phosphatiert, verzinkt ZnAl	1,00 - 10,00 mm 0,60 - 10,00 mm 0,60 - 4,50 mm
Sorte SM/DM (Sorte B)	blank/phosphatiert, verzinkt ZnAl	0,60 - 20,00 mm 0,60 - 11,00 mm 0,60 - 4,00 mm
Sorte SH/DH (Sorte C/D)	blank/phosphatiert, verzinkt ZnAl	0,60 - 20,00 mm 0,60 - 11,00 mm 0,60 - 3,50 mm

Werkstoffe / DIN EN:

Unlegierter Stahl nach EN 10016 / EN ISO 16120

Aufmachung/Lieferform:

- Fabrikationsringe
- Z-2 Coils mit 350 - 500 kg
- Z-3 Coils (mit/ohne Pappkern) mit 750 - 1000 kg
- Coils (ohne Pappkern) mit 1.000 - 2.500 kg
- Kronenstöcke mit 750 - 2.500 kg
- Rosettencoils (mit Pappkern) 750 - 1.200 kg
- Stahl- und Kunststoffspulen
- Stäbe (gerichtet und geschnitten) je nach Abmessungen bis max. 6.000 mm Länge

Nicht rostender Federstahldraht EN10270-3 gleitgünstig W.Nr. 1.4310

Nicht rostender Federstahldraht EN10270-3 gleitgünstig W.Nr. 1.4401

Nicht rostender Federstahldraht EN10270-3 gleitgünstig W.Nr. 1.4568

Ölschlussvergüteter Federstahldraht EN10270-2 FDSiCr / VDSiCr / TDSiCr

Qualitätsstähle unlegiert

<i>W.Nr.</i>	<i>Qualität</i>
1.0503	C45
1.0612	C66D
1.0614	C76D
1.0618	C92D
1.1191	C45E
1.1221	C60E

Automatenstähle

<i>W.Nr.</i>	<i>Qualität</i>
1.4005	X12CrS13
1.4035	X45CrS13
1.4104	X12CrMoS17

Kaltfliesspresstähle

<i>W.Nr.</i>	<i>Qualität</i>
1.7131	16MnCr5
1.7139	16MnCrS5

Wälzlagerstähle

<i>W.Nr.</i>	<i>Qualität</i>
1.3505	100Cr6
1.3541	X47Cr13
1.4112	X90CrMoV18
1.4125	X105CrMo17

Werkzeugstähle legiert

<i>W.Nr.</i>	<i>Qualität</i>
1.2067	102Cr6
1.2210	115CrV3
1.2419	105WCr6
1.2516+S	120WV4 + S
1.2517	80WV2
1.2842	90MnCrV8

Werkzeugstähle unlegiert

<i>W.Nr.</i>	<i>Qualität</i>
1.1525	C80U spezial
1.1540	spezial
1.1545	C105U spezial
1.1591	C100Mn60
1.2018	95Cr1 spezial