



Kurzzeichen	[Einheit]	Bezeichnung
d	[mm]	Drahtdurchmesser
L	[m]	Länge

Federstahldrähte eignen sich besonders gut zur Herstellung von Muster- bzw. Sonderfedern oder für kundenspezifische Anwendungen.

Werkstoff:

Federstahldraht DIN 17223 C - W.-Nr. 1.1200
 Federstahldraht DIN 17224 - W.-Nr. 1.4310 nicht-rostend.

Oberfläche:

Geölt.

Toleranzen:

Alle Maße gemäß DIN 2076.

d [mm]	Gewicht [g]	L [m]	Federstahldraht Sorte C DIN 17223 C - 1.1200		Rostfreier Federstahldraht DIN 17224 - 1.4310	
			Artikel- nummer	Preis- gruppe	Artikel- nummer	Preis- gruppe
0,20	100	405	DRAHT- 0,2C	HF	DRAHT- 0,2N	HF
0,30	100	180	DRAHT- 0,3C	HF	DRAHT- 0,3N	HF
0,40	100	101	DRAHT- 0,4C	HF	DRAHT- 0,4N	HF
0,50	100	65	DRAHT- 0,5C	HF	DRAHT- 0,5N	HF
0,60	250	112	DRAHT- 0,6C	HF	DRAHT- 0,6N	HF
0,70	250	82	DRAHT- 0,7C	HF	DRAHT- 0,7N	HF
0,80	500	126	DRAHT- 0,8C	HF	DRAHT- 0,8N	HF
0,90	500	100	DRAHT- 0,9C	HF	DRAHT- 0,9N	HF
1,00	500	81	DRAHT- 1,0C	HF	DRAHT- 1,0N	HF
1,10	500	67	DRAHT- 1,1C	HF	DRAHT- 1,1N	HF
1,25	500	52	DRAHT- 1,25C	HF	DRAHT- 1,25N	HF
1,30	500	48	DRAHT- 1,3C	HF	DRAHT- 1,3N	HF
1,40	500	41	DRAHT- 1,4C	HF	DRAHT- 1,4N	HF
1,50	500	36	DRAHT- 1,5C	HF	DRAHT- 1,5N	HF
1,60	500	31	DRAHT- 1,6C	HF	DRAHT- 1,6N	HF
1,75	500	28	DRAHT- 1,75C	HF	DRAHT- 1,75N	HF
1,80	500	25	DRAHT- 1,9C	HF	DRAHT- 1,9N	HF
2,00	500	20	DRAHT- 2,0C	HF	DRAHT- 2,0N	HF
2,25	1000	31	DRAHT- 2,25C	HF	DRAHT- 2,25N	HF
2,50	1000	26	DRAHT- 2,5C	HF	DRAHT- 2,5N	HF
2,75	1000	21	DRAHT- 2,75C	HF	DRAHT- 2,75N	HF
3,00	1000	18	DRAHT- 3,0C	HF	DRAHT- 3,0N	HF