



FEDERSORTIMENTE

Druck- und Zugfedern

Sortiment	d [mm]	Anzahl der Artikel	Anzahl der Federn	Federstahldraht Sorte C DIN 17223 C - 1.1200		Rostfreier Federstahldraht DIN 17224 - 1.4310	
				Artikel- nummer	Preis- gruppe	Artikel- nummer	Preis- gruppe
Druckfedern	0,25 - 1,60	12	120	A58020	C1	A68020	C5
Druckfedern	0,40 - 1,00	30	300	A53000	DA	A63000	DE
Druckfedern	0,50 - 2,00	21	200	A53040	DA	A63040	DH
Druckfedern	0,50 - 2,00	18	180	A58220	C2	A68220	C6
Druckfedern	0,63 - 1,60	12	120	A53020	DC	A63020	DD
Zugfedern	0,40 - 1,00	30	300	A53010	DB	A63010	DG
Zugfedern	0,50 - 0,90	12	120	A58030	E1	A68030	E5
Zugfedern	0,50 - 2,00	24	200	A53050	DE	A63050	DJ
Zugfedern	0,50 - 2,00	18	180	A58230	E2	A68230	E6
Zugfedern	0,63 - 1,60	12	120	A53030	DD	A63030	DA
Druck- und Zugfedern	0,50 - 2,50	42	200	A53060	DF	A63060	DE

Die 22 verschiedenen Sortimente sind hervorragend geeignet für Entwicklung, Versuch und Reparatur.

Die Federn werden verpackt in einer übersichtlichen Plastikbox.

Die Nachbestellung der Federn ist mittels der im Deckel angegebenen Artikelnummer jederzeit möglich.

Hinweis:

Federsortimente können auch nach Ihren Angaben zusammengestellt werden. Preis auf Anfrage.

Werkstoff:

Federstahldraht DIN 17223 C - W.-Nr. 1.1200
Federstahldraht DIN 17224 - W.-Nr. 1.4310 nichtrostend.

Windungsrichtung:

Alle Federn sind rechtsgewickelt.

Endwindungen Druckfedern:

Drahtstärken bis $d = 0,8$ mm, Enden angelegt und nicht geschliffen.

Drahtstärken ab $d = 1,0$ mm, Enden angelegt und geschliffen.

Endwindungen Zugfedern:

2 ganze deutsche Ösen nach DIN 2097 Bild 3, Stellung beliebig.

Oberfläche:

Geölt.

Toleranzen:

Bei Druckfedern alle Maße und Kräfte gemäß DIN 2095 Gütegrad 2 und DIN 2098.

Bei Zugfedern alle Maße und Kräfte gemäß DIN 2097 Gütegrad 2.