

MERKMALE

- Coil Feder-Design für Festigkeit und Elastizität
- Drahtdurchmesser-Enden bis 0,8 mm sind quadratisch und ungeerdet
- Drahtdurchmesserenden 1,00 mm und darüber sind quadratisch und geschliffen
- Hergestellt mit einer rechten Spirale
- Feder kann direkt auf die Stangenprodukte gelegt werden

RS Pro Druckfeder aus Stahllegierung, 30,5 mm x 7,3 mm, 3,26 N

RS Best.-Nr. 751-578



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Eine Serie von Druckfedern aus unserem RS Pro Angebot, die in verschiedenen Größen und Längen und mit geschlossenen und geschliffenen und geschlossenen, nicht geschliffenen Endtypen erhältlich sind. Druckfedern sind sehr beliebt, da sie eine große Menge an Energie auf kleinem Raum speichern können, was sie ideal für eine Vielzahl von Anwendungen macht.

Allgemeine Spezifikationen

Materialien	Stahllegierung
Enden	Geschlossen
Anwendungen	Kugelschreiber, Fahrzeuge, Mobiltelefone, Ventile, elektrische Schalter

Mechanische Spezifikationen

Außendurchmesser	7.3mm
Drahtdurchmesser	1mm
Freie Länge	30.5mm
Minimale Arbeitslänge	19.9mm
Last bei minimaler Arbeitslänge	34.13N
Federrate	3.26N/mm

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	DIN 2095 (Klasse 2)
-----------------------------------	---------------------



RS Stock No.	Free Length	Outside Diameter	Spring Rate	Minimum Working Length
751499	38.5 mm	5.63 mm	0.7N/mm	16.2 mm
751506	54 mm	6.93 mm	0.63N/mm	17.7 mm
751534	36 mm	5.8 mm	1.8N/mm	21.5 mm
751540	68 mm	8.8 mm	0.44N/mm	23.8 mm
751556	45.5 mm	10.8 mm	0.49N/mm	14.3 mm
751562	34.5 mm	6 mm	4.4N/mm	24.6 mm
751578	30.5 mm	7.3 mm	3.26N/mm	19.9 mm
751584	28.5 mm	9 mm	2.33N/mm	14.3 mm
751590	59 mm	9 mm	1.08N/mm	28.3 mm
751607	26 mm	11 mm	1.85N/mm	11.2 mm
751613	56 mm	11 mm	0.81N/mm	22.4 mm
751629	55.5 mm	13.5 mm	0.61N/mm	19.4 mm
751641	22 mm	9.25 mm	8.92N/mm	10.5 mm
751657	69 mm	9.25 mm	2.69N/mm	30 mm