

Schraubenfeder
Für geringe Last SWF

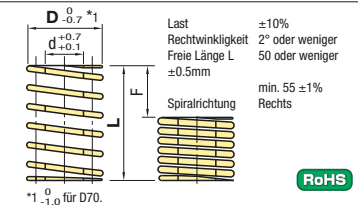


Table with 10 columns: D, d, L, Federkonstante, F=Lx40%, F=Lx45%, F=Lx50%, Teilenummer, Ausführung D-L, Stückpreis. It contains data for various spring configurations with D values of 6, 8, 10, 12, and 14.

Werkstoff: Ölgehärteter Draht für Federn
Methode der Traglastberechnung = Federkonstante x Auslenkung
(N=mm/Fmm)
kgf = kgf/mm x Fmm
(kgf = N x 0.101972)

Table with 10 columns: D, d, L, Federkonstante, F=Lx40%, F=Lx45%, F=Lx50%, Teilenummer, Ausführung D-L, Stückpreis. It contains data for various spring configurations with D values of 16, 18, 20, and 22.

Gebrauchshäufigkeit Eine Million Mal 500.000 Mal 300.000 Mal
Ordering Example Teilenummer SWF10-30

Table with 10 columns: D, d, L, Federkonstante, F=Lx40%, F=Lx45%, F=Lx50%, Teilenummer, Ausführung D-L, Stückpreis. It contains data for various spring configurations with D values of 25, 27, 30, and 35.

Artikelübersicht S.327
Verwendung von Schraubenfedern und Vorsichtsmaßnahmen S.328
Maß und nach hinten gerichtete Bohrung sowie D-Maß und Welle siehe S.1881.

Table with 10 columns: D, d, L, Federkonstante, F=Lx40%, F=Lx45%, F=Lx50%, Teilenummer, Ausführung D-L, Stückpreis. It contains data for various spring configurations with D values of 40, 50, 60, and 70.

Gebrauchshäufigkeit Eine Million Mal 500.000 Mal 300.000 Mal