

Federstahldraht

Vielseitig einsetzbar für viele Federtypen

Produktinfo

Federstahldraht von Gustav Wolf ist das ideale Produkt zur Herstellung von Druck-, Zug- und Torsionsfedern.

Vielseitig einsetzbar in einer Reihe von Federtypen und mechanischen Bauteilen wird er u.a. als Zugfeder in einer Klappcouch oder als Biegeteil für Autositze genutzt.



Verpackung



Die Verpackung erfolgt auf Blechspulen, die ein Drahtnettogewicht von ca. 450 kg aufnehmen können, oder Z III Pakete mit einem maximalen Gewicht von 900 kg. Weitere Verpackungsarten stellt Ihnen Ihr Ansprechpartner vor.

Technische Daten

Technische Daten auf einen Blick

Durchmesser	1,0-7,0 mm
Nennfestigkeit	nach DIN 10270-1
Oberfläche	graublank
	phosphatiert
	vermessingt
	verkupfert