

Elastomerfedern

Für Stanz- und Umformwerkzeuge liefern wir Elastomerfedern als Werkzeugnormalien in zwei Qualitätstypen:

Effbe Urelast: Spezialpolyurethan (PUR)

Effbe 295: vergütetes Elastomer auf Chloroprenbasis (CR)



- Besonderes Merkmal im Vergleich zu Stahlfedern ist die Notlaufeigenschaft und damit die besondere Betriebssicherheit.
- Lange Lebensdauer und völlige Wartungsfreiheit überzeugen im wirtschaftlichen Dauerbetrieb.
- Sonderformen und Zubehörteile ergänzen das Lieferprogramm.
- Alle Teile erfüllen hinsichtlich Leistung und Qualität die Anforderungen der Norm DIN 9835.

Einsatzmöglichkeiten und Preise erhalten Sie gerne von Herrn Klose.

Ansprechpartner:

Bernhard Klose

Produktberater

Tel. 089 / 99135-163

Fax 089 / 99135-164

bernhard.klose@sahlberg.de