

Beratungsformular für Technische Gummiwaren

Elastomerfedern

Einsatzbestimmung:

(z. B. Umform-/Tiefzieh-/Standwerkzeug)

Federkraft:

_____ N

Arbeitshub:

_____ mm

Hubzahl:

_____ U/min

Anzahl der Federn:

_____ Stück

Anordnung der Federn:

nach Zeichnung

Kontakt mit Medium:

(Kühl-/Schmiermittel)

Einsatzbedingungen

ständig

zeitweise

Umgebungstemperatur:

_____ °C

Einbauraum:

nach Zeichnung

Menge:

Empfänger:

Ketterer + Liebherr GmbH, Gündlinger Straße 20, 79111 Freiburg
Fax: 0761/4 78 14 - 90

Absender:

_____ Firma

_____ Funktion

_____ Anrede

_____ Vorname

_____ Name

_____ Straße

_____ PLZ/Ort

_____ Land

_____ Telefon

_____ Fax

_____ E-Mail

Beratungsformular für Technische Gummiwaren

Formteile/Profile

Einsatzbestimmung:

(z. B. Kantenschutz,
Abdichten, Bewegungsausgleich)

Kontakt mit Medium:

Konzentration: _____ %

Bisher eingesetztes Material:

Geometrie:

Nach Zeichnung

Nach Muster

Einbauraum:

Nach Zeichnung

Einsatzbedingungen

ständig

zeitweise

Umgebungstemperatur:

_____ °C

Temperatur des Mediums:

_____ °C

Menge:

Empfänger:

Ketterer + Liebherr GmbH, Gündlinger Straße 20, 79111 Freiburg
Fax: 0761/4 78 14 - 90

Absender:

Firma

Funktion

Anrede

Vorname

Name

Straße

PLZ/Ort

Land

Telefon

Fax

E-Mail

Beratungsformular für Technische Gummiwaren

Gummiplatten/Gummimatten

Einsatzbestimmung:

(z. B. Dichtung, Unterlage,
Dämmstoff, Isolierung)

Kontakt mit Medium:

Konzentration: _____ %

Bisher eingesetztes Material:

Gewünschte Shore Härte:

(nach DIN 53505 / ISO 868, z. B. 65+/-Shore A)

Zulassungen:

(z. B. als Elektro-Isoliermatte,
Lebensmittelqualität, Gaszulassung)

_____ Keine

Einsatzbedingungen

ständig

zeitweise

Betriebsdruck:

(einschl. Druckspitzen)

_____ bar

Unterdruck/Vakuum:

_____ bar

Umgebungstemperatur:

_____ °C

Temperatur des Mediums:

_____ °C

Oberflächenstruktur:

(z. B. glatt, Noppen, Riefen)

Geometrie: Zuschnitt Länge _____ mm Breite _____ mm Stärke _____ mm
 Stanzteil Länge _____ mm Breite _____ mm Stärke _____ mm
 Nach Zeichnung Nach Muster Nach DIN

Menge: _____

Empfänger: Ketterer + Liebherr GmbH, Gündlinger Straße 20, 79111 Freiburg
Fax: 0761/4 78 14 - 90

Absender: _____
Firma

Funktion

Anrede

Vorname

Name

Straße

PLZ/Ort

Land

Telefon _____ Fax _____
E-Mail _____