

Datenblatt für: Stopfbuchspackung 10x10 mm Typ 1785



Stopfbuchspackung 10x10 mm Typ 1785 Elastoneers®, ARAMID/PTFE/Grafit-Kombigeflecht

Stopfbuchsen dienen zur Abdichtung der Durchführungen von Wellen und Stangen durch Gehäuse. Typische Einsatzgebiete sind die Abdichtung von drehenden Wellen, z.B. in Kreiselpumpen und Rührwerken, die Abdichtung von axial bewegenden Stangen (Plungern) wie z.B. in Kolbenpumpen, sowie die Abdichtung von Spindeln, z.B. in Ventilen. Darüber hinaus wirkt die Stopfbuchsbackung als statische Abdichtung von Rahmen, Deckeln und Verschlüssen, sowie als Hitze-Isolierungen an Rahmen, Ofentüren. Stopfbuchspackungen werden für die unterschiedlichsten Anforderungen mit Garnen beispielsweise aus folgenden Fasern geflochten: 1. Natürliche Fasern: (Ramie und Baumwolle). 2. Synthetische Fasern: (Polytetrafluorethylen [PTFE], Polyaramid und Polyimid, Polypropylen, Polyacryl, Grafit und Kohle). 3. Anorganische Fasern: (Glas).

Art.Nr. (L) A00461699

Art.Nr. (H) Stopfbuchspackung 10x10 mm Typ 1785

EAN / Barcode



Stopfbuchspackung 10x10 mm Typ 1785

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	kg
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 kg
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Bauform	1785
Breite in mm	10
Höhe in mm	10
Kurzbezeichnung	Stopfbuchspackung, Typ 1785
Werkstoff	1785 - Aramid/PTFE