

Datenblatt für: Graphitpackung 8x8 mm



Graphitpackung 8x8 mm Grafit-Packung, rechteckig

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], Polyamid und Polyimid, Polypropylen, Polyacryl, Grafit und Kohle). 3. Anorganische Fasern: (Glas).

Art.Nr. (L) A00147130

Art.Nr. (H) Graphitpackung 8x8 mm

EAN / Barcode



Graphitpackung 8x8 mm

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	kg
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 kg
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Breite in mm	8
Höhe in mm	8
Kurzbezeichnung	Grafitpackung
Werkstoff	Grafit