

Datenblatt für: Stopfbuchspackung 10x14 mm Typ 1689



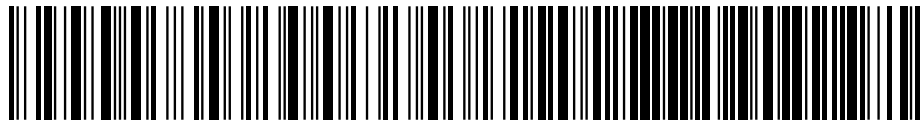
Stopfbuchspackung 10x14 mm Typ 1689 PTFE/Graphit WS 1689

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) A00188305

Art.Nr. (H) Stopfbuchspackung 10x14 mm Typ 1689

EAN / Barcode



Stopfbuchspackung 10x14 mm Typ 1689

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	kg
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 kg
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Bauform	1689
Breite in mm	12
Höhe in mm	12
Kurzbezeichnung	Stopfbuchspackung, Typ 1689
Werkstoff	1689 - PTFE/Grafit