

Datenblatt für: Stopfbuchspackung 7x7 mm Typ 1727



Stopfbuchspackung 7x7 mm Typ 1727 Aramid Packung 1727 P 1727 7x7 3D

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) A00335775

Art.Nr. (H) Stopfbuchspackung 7x7 mm Typ 1727

EAN / Barcode



Stopfbuchspackung 7x7 mm Typ 1727

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	kg
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 kg
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Bauform	1727
Breite in mm	7
Höhe in mm	7
Kurzbezeichnung	Stopfbuchspackung, Typ 1727
Werkstoff	1727 - Aramid, Stapelfaser