

Datenblatt für: Stopfbuchspackung 16x16 mm Typ 1727



Stopfbuchspackung 16x16 mm Typ 1727 Aramid, Stapelfaser WS 1727, sechskant

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) A00349761

Art.Nr. (H) Stopfbuchspackung 16x16 mm Typ 1727

EAN / Barcode



Stopfbuchspackung 16x16 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	16
Höhe in mm	16
Kurzbezeichnung	Stopfbuchspackung, Typ 1727
Werkstoff	1727 - Aramid, Stapelfaser