

Datenblatt für: Stopfbuchspackung 12x12 mm Typ 1689



Stopfbuchspackung 12x12 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) A00124730

Art.Nr. (H) Stopfbuchspackung 12x12 mm Typ 1689

EAN / Barcode



Stopfbuchspackung 12x12 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 |