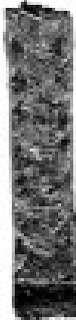


Datenblatt für: Stopfbuchspackung 4x4 mm Typ 1420

Stopfbuchspackung 4x4 mm Typ 1420 Grafitfolie WS 1420, vierkant



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) A00305115

Art.Nr. (H) Stopfbuchspackung 4x4 mm Typ 1420

EAN / Barcode



Stopfbuchspackung 4x4 mm Typ 1420

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

| | |
|---------------------|------|
| Preiseinheit | 1 |
| Mengeneinheit | kg |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Inhalt | 1 kg |
| Mindestabnahmemenge | 1 |

Produktdaten

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Bauform | 1420 |
| Breite in mm | 4 |
| Höhe in mm | 4 |
| Kurzbezeichnung | Stopfbuchspackung, Typ 1420 |
| Werkstoff | 1420 - Grafitfolie |