

## Datenblatt für: Stopfbuchspackung 6x6 mm Typ 1681



### Stopfbuchspackung 6x6 mm Typ 1681 EURAFLON® (PTFE), Grafit WS 1681

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) A00349147

Art.Nr. (H) Stopfbuchspackung 6x6 mm Typ 1681

EAN / Barcode



Stopfbuchspackung 6x6 mm Typ 1681

Ihr Preis auf Anfrage

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	kg
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 kg
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Bauform	1681
Breite in mm	6
Höhe in mm	6
Kurzbezeichnung	Stopfbuchspackung, Typ 1681
Werkstoff	1681 - EURAFLON® (PTFE), Grafit