

## Datenblatt für: Stopfbuchspackung 20x20 mm Typ 1761



### Stopfbuchspackung 20x20 mm Typ 1761 Aramid/PTFE/Grafit WS 1761

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) A00453036

Art.Nr. (H) Stopfbuchspackung 20x20 mm Typ 1761

EAN / Barcode



Stopfbuchspackung 20x20 mm Typ 1761

Ihr Preis auf Anfrage

### Verkaufsinformationen

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

### Produktdaten

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| Bauform         | 1761                        |
| Breite in mm    | 20                          |
| Höhe in mm      | 20                          |
| Kurzbezeichnung | Stopfbuchspackung, Typ 1761 |
| Werkstoff       | 1761 - Aramid/PTFE/Grafit   |