

Datenblatt für: EFOM-30



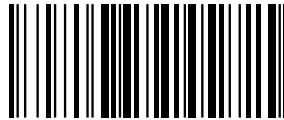
EFOM-30 igubal® Flanschlager EFOM oval 2-Loch Kalotte W300

igubal®, Serie EFOM, oval, 2-Loch Flanschlager igumid G, Kugelkallote iglidur® W300. Für die Lagerung von Wellenenden oder Wellendurchführungen wurden igubal®-Flanschlager entwickelt. Das EFOM bietet eine Montage durch zwei Befestigungslöcher. Das Standardgehäuse besteht aus igumid G, einem besonders schlagfesten, langfaserverstärkten Polymer. Das Material ist langfristig für Temperaturen von -30 °C bis +80 °C geeignet. Um den Anforderungen verschiedener Anwendungen gerecht zu werden, können zudem verschiedene Kalottenmaterialien ausgewählt werden. • Maßreihe: E, in Anlehnung an DIN ISO 12240 • Material Gehäuse: igumid G • Schmiermittel- und wartungsfrei • Absolut korrosionsbeständig

Art.Nr. (L) A00355661

Art.Nr. (H) EFOM-30

EAN / Barcode



EFOM-30

Ihr Preis 2.617,50 € / Stück

Verkaufsinformationen

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

Produktdaten

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Baureihe | EFOM.. |
| Gehäusebreite in mm | 65 |
| Gehäuselänge in mm | 118 |
| Innendurchmesser in mm | 30 |
| Kurzbezeichnung | Flanschlagergehäuseeinheit |
| Wellendurchmesser in mm | 30 |
| Werkstoff | igumid G/igidur® W300 |