

## Datenblatt für: MFM-2734-20



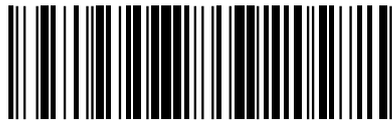
### MFM-2734-20 iglidur® M250 Bundbuchse MFM, Form F, metrisch

igidur® M250 zylindrisches Gleitlager mit Bund, Form F, metrisch, Werkstoff: iglidur® M250. Die selbstschmierenden Gleitlager aus iglidur® M250 zeichnen sich besonders aus durch Schlagzähigkeit, Schwingungsdämpfung und Verschleißfestigkeit. Sie bewähren sich besonders gut unter Beanspruchungen, bei denen die Schwingungsdämpfung der Lager gefordert ist, z. B. in Sportgeräten und Verpackungsmaschinen. Da sie außerdem in der Lage sind, Schmutz einzubetten, eignen sie sich auch gut in Landmaschinen und Gartengeräten. • Besonders resistent gegen Kantenpressung • Besonders resistent gegen Stöße und Schläge • Besonders resistent gegen Schmutz und Staub • Foggingverhalten nach DIN 75201-B Typische Anwendungsbereiche: • Agrartechnik • Maschinenbau • Möbel / Industrial Design • Textilindustrie

Art.Nr. (L) A00341744

Art.Nr. (H) MFM-2734-20

EAN / Barcode



MFM-2734-20

Ihr Preis 390,00 € / Stück

### Verkaufsinformationen

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

### Produktdaten

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Ausführung               | zylindrisch                         |
| Aussendurchmesser in mm  | 34                                  |
| Baureihe                 | MFM..                               |
| Bunddicke in mm          | 4                                   |
| Bunddurchmesser in mm    | 40                                  |
| Einsatztemperaturbereich | -40°C bis + 80°C (kurzzeitig 170°C) |
| Farbe                    | grau                                |
| Innendurchmesser in mm   | 27                                  |
| Kurzbezeichnung          | Bundbuchse                          |
| Länge in mm              | 20                                  |
| Werkstoff                | igidur® M250                        |