

10084085

Rillenkugellager

6307-Z



24.05.2023 13:26:03

Technische Daten

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Gewicht | 0,503 kg je Stück |
| Kurzzeichen | 6307 |
| Nachsetzzeichen | Z |
| Wellendurchmesser | 35,00 Millimeter |
| Nabendurchmesser | 80 Millimeter |
| Breite | 21,00 Millimeter |
| dynamisch C | 28,900 Kilonewton |
| statisch C | 19,000 Kilonewton |
| Drehzahlgrenze Fett | 7.300 min ⁻¹ |
| eCl@ss 6.2 | 23-05-08-01 |
| r | 1,10 Millimeter |

Konformitäten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Stat. Warennummer | 84821090 |
| China-RoHS | n. a. |
| Dual-Use | NEIN |
| REACH-Verordnung | 2006/1907/EG (REACH) |
| RoHS-Richtlinie | 2011/65/EU (RoHS II) |



10084085

Rillenkugellager

6307-Z



24.05.2023 13:26:03

Konformitäten

| | |
|-----------------------|------------------------|
| RoHS-Richtlinie (III) | 2015/863/EC (RoHS III) |
|-----------------------|------------------------|

* k.a. - keine Angabe
n.a. - nicht anwendbar

** Technische Daten / Konformitäten

Dieses Datenblatt wurde mit großer Sorgfalt erstellt und alle Angaben auf ihre Richtigkeit hin geprüft . Für etwaige fehlerhafte oder unvollständige Angaben wird jedoch keine Haftung übernommen .Produktabbildungen und Zeichnungen dienen nur zur Veranschaulichung und können im Detail technisch abweichen.

Durch die ständige Weiterentwicklung der Produkte sind Änderungen im Produktprogramm und der Produktausführung vorbehalten ! Leistungs- und Verbrauchsdaten sowie Beschreibungen können daher ggf. abweichen. Die Anwendung der Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegt daher nicht in unserem Verantwortungsbereich .

