

**10083921**

**Rillenkugellager**

**6000**



20.03.2023 12:04:40

**Technische Daten**

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Gewicht             | 0,020 kg je Stück        |
| Kurzzeichen         | 6000                     |
| Nachsetzzeichen     | ohne                     |
| Wellendurchmesser   | 10,00 Millimeter         |
| Nabendurchmesser    | 26 Millimeter            |
| Breite              | 8,00 Millimeter          |
| dynamisch C         | 3,980 Kilonewton         |
| statisch C          | 2,000 Kilonewton         |
| Drehzahlgrenze Fett | 28.000 min <sup>-1</sup> |
| Drehzahlgrenze Öl   | 34.000 min <sup>-1</sup> |
| eCl@ss 6.2          | 23-05-08-01              |
| r                   | 0,30 Millimeter          |

**Konformitäten**

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Stat. Warennummer | 84821010             |
| China-RoHS        | n. a.                |
| Dual-Use          | NEIN                 |
| REACH-Verordnung  | 2006/1907/EG (REACH) |



**10083921****Rillenkugellager****6000**

20.03.2023 12:04:40

**Konformitäten**

---

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| RoHS-Richtlinie       | 2011/65/EU (RoHS II)   |
| 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.

