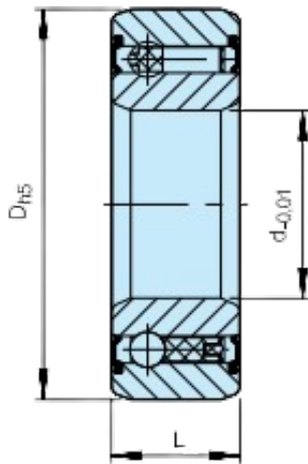


## Datenblatt für: CSK 30-2RS



### CSK 30-2RS STIEBER Freilauf CSK..2RS / Rücklaufsperre

Der Wälzlagerfreilauf CSK., ist ein Klemmkörperfreilauf mit den Abmessungen der Kugellagerreihe 62 (außer Größe 8 und 40). Die Bauart CSK..2RS ist 5 mm breiter, aber mit Dichtscheiben gegen Spritzwasser ausgestattet. Der Freilauf ist gelagert und werksseitig mit einer Fettschmierung versehen. Die Konstruktion bietet Schutz gegen Staub mit einer Partikelgröße > 0,3 mm. Die zusätzliche Verwendung von Nilos-Ringen wird empfohlen, besonders bei Betriebstemperaturen über + 50°C. Eine Ölschmierung ist auch möglich. Alle CSK Versionen sind mit formgechromten Klemmkörpern ausgestattet. Dieses Verfahren vervielfacht die Lebensdauer in Überholbetrieb. Die sichere Drehmomentübertragung wird durch einen Presssitz des Außenringes in einem formstabilen Stahlgehäuse mit der Passung N6 erreicht. Die Wellenpassung sollte n6 sein. Aus diesem Grunde ist eine Lagerluft C5 vorgesehen. Wenn die Umgebungs- oder die Betriebstemperatur außerhalb eines Bereiches von +5°C bis +60°C liegt, bitten wir um Rücksprache.

Art.Nr. (L) A00180807

Art.Nr. (H) CSK 30-2RS

EAN / Barcode



CSK 30-2RS

Ihr Preis auf Anfrage

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	62
Baureihe	CSK..2RS
Breite in mm	21
Dichtung	2RS
Innendurchmesser in mm	30
Kurzbezeichnung	Freilauf