

Datenblatt für: CSK 40 P-2RS



CSK 40 P-2RS STIEBER Freilauf CSK..P-2RS / Rücklaufsperre, Nut

Die Freiläufe Baureihe CSK..P und CSK..PP sind Klemmkörperfreiläufe mit den Abmessungen der Kugellagerreihe 62.. (außer Größe 40). Sie sind gelagert und mit einer Fettschmierung versehen. Zusätzlich zur Basisbauart CSK weist der CSK..P eine Passfedernut am Innenring auf. Aus diesem Grund kann er auf eine Welle mit der Passung k6 eingesetzt werden. Der Außenring muss jedoch in ein formstabiles Stahlgehäuse mit der Passung N6 eingepresst werden. Der CSK..PP ist mit einer Passfedernut an beiden Ringen ausgestattet. Die empfohlene Passung ist h6 an der Welle und H6 in einem formstabilen Gehäuse. Die Bauart CSK..P-2RS bzw. CSK..PP-2RS sind mit Dichtscheiben gegen Spritzwasser ausgestattet. 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.

Ölschmierung ist auch möglich. Wenn die Umgebungs- oder die Betriebstemperatur außerhalb eines Bereiches von +5°C bis +60°C liegt, bitten wir um Rücksprache.

Art.Nr. (L) A00154594

Art.Nr. (H)

EAN / Barcode

CSK 40 P-2RS



Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	80	
Breite in mm	22	
Innendurchmesser in mm	40	

Benutzer:

Erstellt am: 26. Juni 2025 Gast

Seite: 1/1