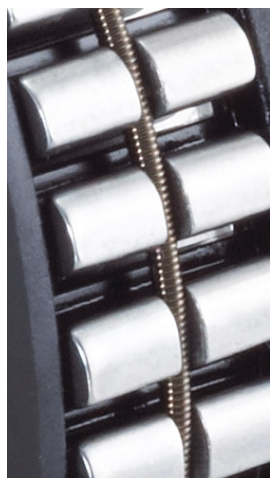


Einbauelement mit Laufringen FRN 470 M



Artikelnummer 300644

Komponenten

Freilauf

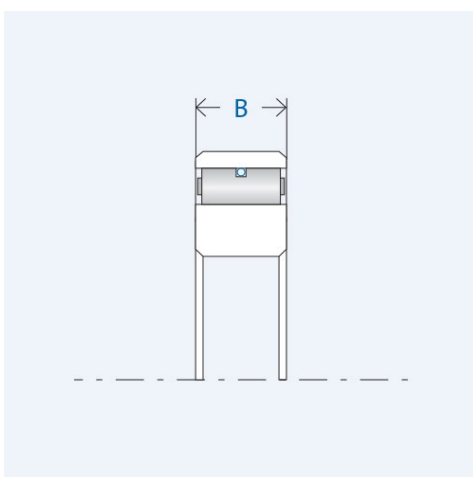
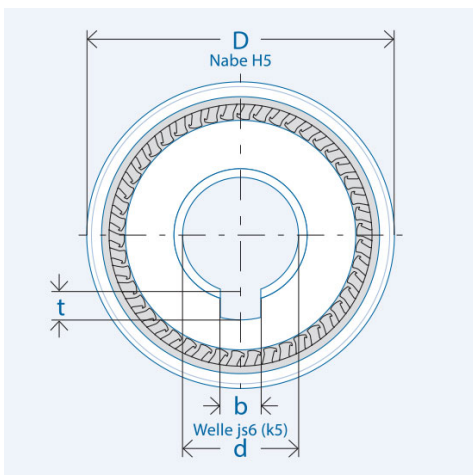
- Laufringe
- Innenring
- Außenring

Einbauelement FE 400 M

Wälzlagerstahl, gehärtet und geschliffen
Passfedernut nach DIN 6885, Bl.1
Toleranz: P9 mit Rückenspiel
Presssitz

Kennwerte

Ø Welle d:	40 mm
Ø Nabe D:	75 mm
Einbaubreite B:	12 mm
Drehmoment M_{nenn} :	506 Nm
Klemmkörperanzahl:	68
Drehzahl n_{max} :	2600 U/min
Gewicht:	0.2478 kg
Nutbreite b:	12 mm
Nuttiefe t:	3,3 mm
Betriebstemperatur:	max. 140°C



Schmierung

Öl- oder Fettschmierung

Korrosionsgeschützt geliefert
Betriebsbereite Fettfüllung auf
Anfrage.

Montage

Einbautoleranzen

Welle js6 (k5); Nabe H6

Anlaufbegrenzungen

Das Einbauelement benötigt beidseitig eine Anlaufbegrenzung.

Anschlusssteile

Härten und Schleifen der Anschlusssteile nicht erforderlich.
Anschlusssteile im Bereich des Freilaufsitzes sowie die Freilaufringe
vor dem Einpressen gründlich reinigen (fettfrei).

Lagerung

Freilauf-Einbauelemente sind nicht selbstzentrierend. Für die
Definition des Spalts zwischen den Anschlusssteilen (Innen- und
Außenring) ist eine Lagerung erforderlich.