

Kugellagerfreiläufe FK 6206



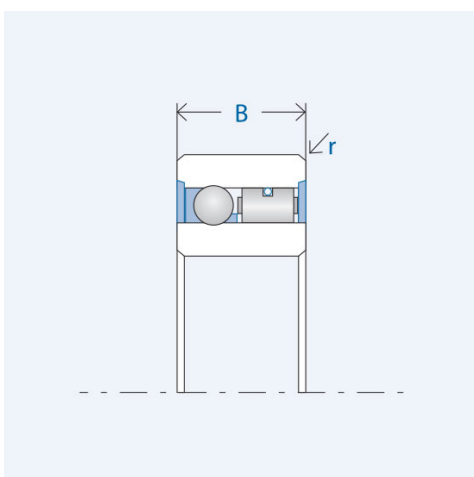
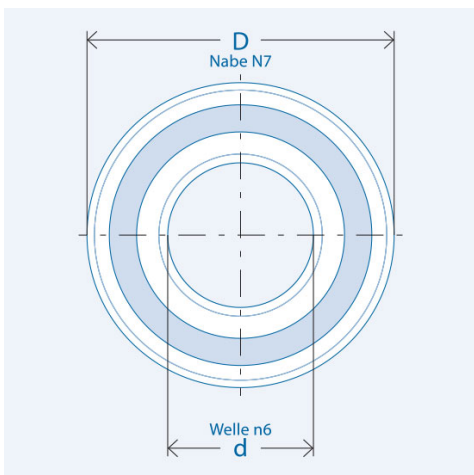
Artikelnummer 301074

Komponenten

Freilauf	Einbauelement FE 400 Z2
· Laufringe	Wälzlagerstahl, gehärtet und geschliffen
Innenring	Presssitz
Außenring	Presssitz
· Kugellager	integriert

Kennwerte

Ø Welle d:	30 mm
Ø Nabe D:	62 mm
Einbaubreite B:	16 mm
Drehmoment M_{nenn} :	148 Nm
Drehzahl n_{max} :	5100 U/min
Gewicht:	0.23 kg
Tragzahl C_{dyn} :	7859 N
Tragzahl C_{stat} :	6066 N
Kantenradius r:	1,5 mm
Betriebstemperatur:	max. 140°C



Schmierung

Öl- oder Fettschmierung
Korrosionsschutz geliefert

Montage

Einbautoleranzen
Welle n6; Nabe N7

Anschlusssteile

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

Lagerung

Der Freilauf ist gelagert.
Eine zusätzliche Lagerung der Anschlusssteile ist nicht erforderlich.

Einpressdruck

Der Einpressdruck darf nicht über die Kugeln erfolgen.

Klemmrichtung

Der Markierungspfeil am Innenring kennzeichnet die Klemmrichtung des Innenrings.