

Einbauelement mit Laufringen FR 448 M



Artikelnummer 300602

Komponenten

Freilauf

- Laufringe
- Innenring
- Außenring

Einbauelement FE 400 M

Wälzlagerstahl, gehärtet und geschliffen
Presssitz
Presssitz

Kennwerte

Ø Welle d:	35 mm
Ø Nabe D:	53 mm
Einbaubreite B:	12 mm
Drehmoment M_{nenn} :	272 Nm
Klemmkörperanzahl:	46
Drehzahl n_{max} :	4300 U/min
Gewicht:	0.0883 kg
Betriebstemperatur:	max. 140°C

Schmierung

Öl- oder Fettschmierung

Korrosionsgeschützt geliefert
Betriebsbereite Fettfüllung auf
Anfrage.

Montage

Einbautoleranzen

Welle h5; 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.

