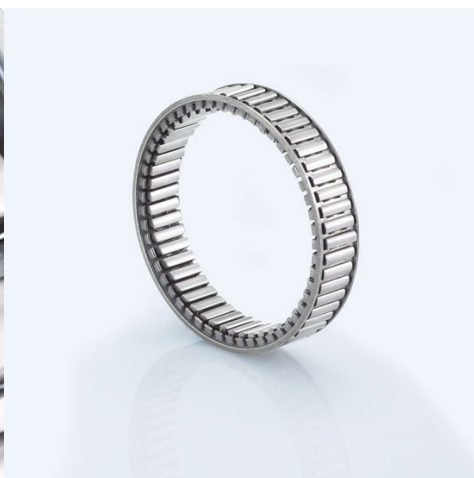


Einbauelement FE 427 Z



Artikelnummer 300422

Komponenten

Freilauf	Einbauelement FE 400 Z
· Feder	Zugfeder (Z)
· Käfig	gestanzter Stahl/ Kunststoff (PA)
· Klemmkörper	gehärteter Wälzlagerstahl
	Startspalthöhe $h_0 = 4 \text{ mm}$

Kennwerte

Ø Welle d:	19 mm
Ø Nabe D:	27 mm
Einbaubreite B:	12 mm
Drehmoment M_{nenn} :	83 Nm
Drehzahl n_{max} :	7400 U/min
Klemmkörperanzahl:	24
Gewicht:	0.0126 kg
Betriebstemperatur:	max. 140°C

Schmierung

Öl- oder Fettschmierung
Korrosionsgeschützt geliefert
Betriebsbereite Fettfüllung auf
Anfrage.

Montage

Einbautoleranzen

Welle h5; Nabe H6

Innenring/Welle

Stahl, HRC 60⁺⁴ (HV 700⁺¹⁰⁰); Eht ≥ 1,3 mm; Rz ≤ 2,5 µm

Außenring/Nabe

Stahl, HRC 60⁺⁴ (HV 700⁺¹⁰⁰); Eht ≥ 1,3 mm; Rz ≤ 2,5 µm

Anlaufbegrenzungen

Beidseitige Anlaufbegrenzungen erforderlich.

Anschlusssteile

Härten und Schleifen der Anschlusssteile erforderlich. Angefaste Wellen und Naben erleichtern die Montage

Lagerung

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

