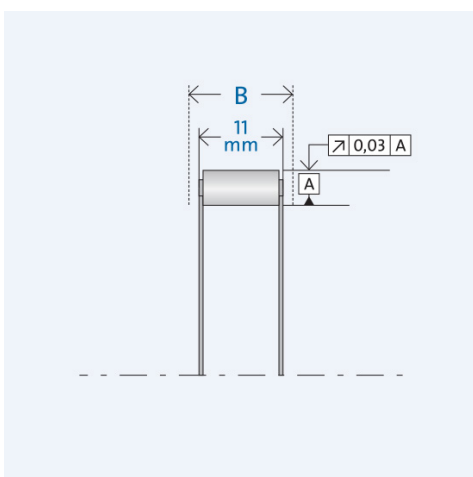
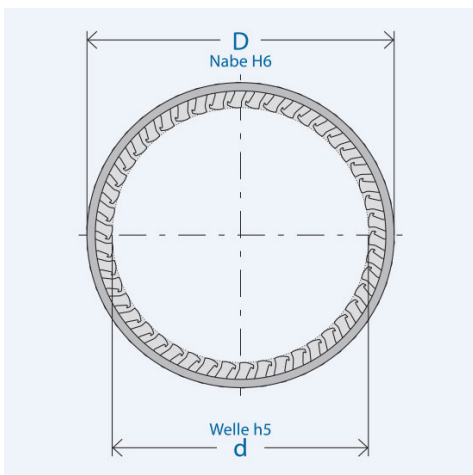
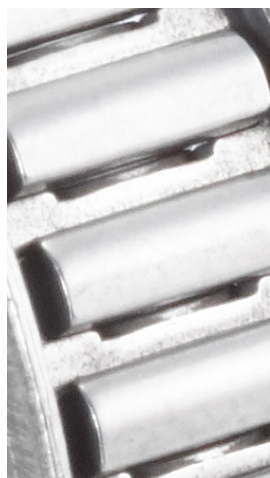


Einbauelement FE 468 M



Artikelnummer 300500

Komponenten

Freilauf	Einbauelement FE 400 M
· Feder	Mäanderfeder (M)
· Käfig	gestanzter Stahl
· Klemmkörper	gehärteter Wälzlagerstahl
	Startspalthöhe $h_0 = 4 \text{ mm}$

Kennwerte

Ø Welle d:	60 mm
Ø Nabe D:	68 mm
Einbaubreite B:	12 mm
Drehmoment M_{nenn} :	481 Nm
Drehzahl n_{max} :	2600 U/min
Klemmkörperanzahl:	66
Gewicht:	0.0364 kg
Betriebstemperatur:	max. 170°C

Schmierung

Öl- oder Fettschmierung
Korrosionsschutz geliefert
Betriebsbereite Fettfüllung auf
Anfrage.

Montage

Einbautoleranzen

Welle h5; Nabe H6

Innenring/Welle

Stahl, HRC 60⁺⁴ (HV 700⁺¹⁰⁰); Eht $\geq 1,3 \text{ mm}$; Rz $\leq 2,5 \mu\text{m}$

Außenring/Nabe

Stahl, HRC 60⁺⁴ (HV 700⁺¹⁰⁰); Eht $\geq 1,3 \text{ mm}$; Rz $\leq 2,5 \mu\text{m}$

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.