



★ GE25-FO-2RS

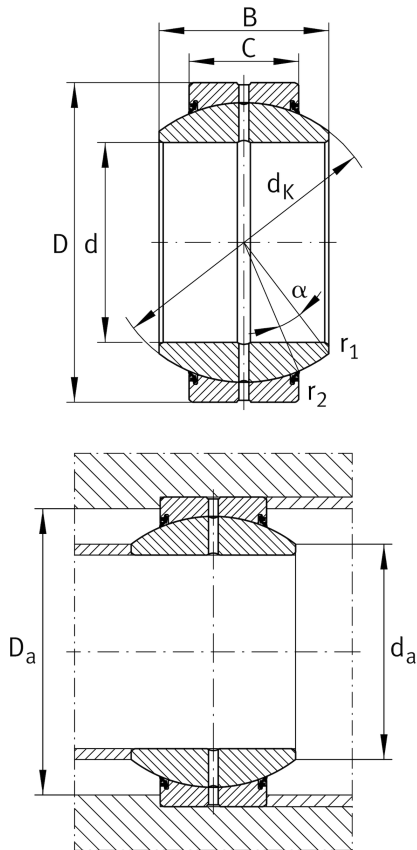
Gelenklager

Schaeffler Material-Nummer:
0066528160000

★ Vorzugsprodukt

Radial-Gelenklager, wartungspflichtig,
Gleitpaarung Stahl/Stahl, DIN ISO
12240-1, Maßreihe G, abgedichtet

Technische Informationen



Temperaturbereich

T_{min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{max}	130 °C	Betriebstemperatur max.
	0,19 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	25 mm	Bohrungsdurchmesser Lager
D	47 mm	Außendurchmesser Lager
B	28 mm	Breite des Innenringes
C_r	62.300 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	311.000 N	Statische Tragzahl, radial

Abmessungen

C	18 mm	Breite des Außenringes
d_K	40,7 mm	Kugeldurchmesser
α	17 °	Kippwinkel
r_{1smin}	0,6 mm	Kantenabstand
r_{2smin}	0,6 mm	Kantenabstand
d_{OT}	0 mm	Bohrungsdurchmesser Lager, Obere Toleranz
d_{UT}	-0,01 mm	Bohrungsdurchmesser Lager, Untere Toleranz
D_{OT}	0 mm	Außendurchmesser, obere Toleranz
D_{UT}	-0,011 mm	Außendurchmesser, untere Toleranz
B_{OT}	0 mm	Breite des Innenringes, obere Toleranz
G_r	0,05 - 0,1 mm	Radialluft
B_{UT}	-0,12 mm	Breite des Innenringes, geringe Toleranz
C_{OT}	0 mm	Breite des Außenringes, obere Toleranz
C_{UT}	-0,24 mm	Breite Aussenring, untere Toleranz

Anschlußmaße

$d_{a max}$	29,5 mm	Anschlussmaß des Innenringes
$D_{a min}$	38 mm	Gehäuseanschlußdurchmesser