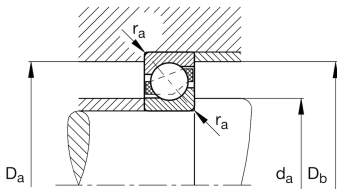
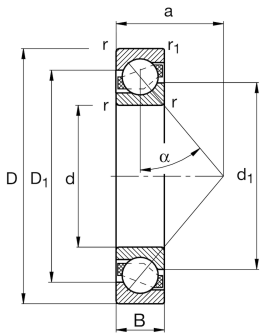




Technische Informationen



Ihre aktuelle Produktvariante

Designvariante	B	B
Dichtung	Ohne	Nicht gedichtet
Käfig	TVP	Massivkäfig aus glasfaserverstärktem Polyamid PA66
Toleranzklasse	P5	Klasse 5 (P5), besser als P6
Maß-/Wärmestabilisierung	S0	Ringe maßstabiliisiert bis 150°
Fett	Ohne	Lager nicht be fettet

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	75 mm	Bohrungsdurchmesser
D	130 mm	Außendurchmesser
B	25 mm	Breite
C _r	73.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	62.000 N	Statische Tragzahl, radial
C _{ur}	4.250 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	6.900 1/min	Grenzdrehzahl
n _{gr}	5.300 1/min	Bezugsdrehzahl
≈m	1,18 kg	Gewicht



Anschlussmaße

$d_{a \min}$	84 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \max}$	121 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{b \max}$	124,4 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \max}$	1,5 mm	Maximaler Hohlkehlradius an der Welle
$r_{a1 \max}$	1 mm	Maximaler Hohlkehlradius am Gehäuse






Abmessungen

r_{\min}	1,5 mm	Minimaler Kantenabstand
$r_{1 \min}$	1 mm	Minimaler Kantenabstand
D_1	109,2 mm	Borrdurchmesser der breiten Außenringseitenfläche
d_1	96,5 mm	Borrdurchmesser der breiten Innenringseitenfläche
a	55,5 mm	Abstand Druckkegelspitze
α	40 °	Druckwinkel

Temperaturbereich

T_{\min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{\max}	120 °C	Betriebstemperatur max.

Eigenschaften

-  Radiale Last
-  Axiale Last aus einer Richtung
-  Fettschmierung
-  Ölschmierung
-  Nicht abgedichtet