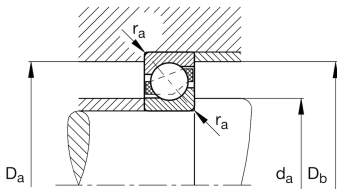
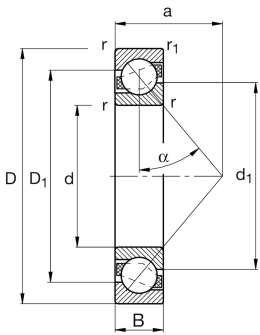


Technische Informationen



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°
Lager abgepasst für paarweisen Einbau	UL	Lagersatz leicht vorgespannt
Fett	Ohne	Lager nicht befestet

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	30 mm	Bohrungsdurchmesser
D	62 mm	Außendurchmesser
B	16 mm	Breite
C _r	23.100 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	14.100 N	Statische Tragzahl, radial
C _{ur}	980 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	15.800 1/min	Grenzdrehzahl
n _{gr}	11.200 1/min	Bezugsdrehzahl
m	0,196 kg	Gewicht



Anschlussmaße

$d_{a \min}$	35,6 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \max}$	56,4 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{b \max}$	57,8 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \max}$	1 mm	Maximaler Hohlkehlradius an der Welle
$r_{a1 \max}$	0,6 mm	Maximaler Hohlkehlradius am Gehäuse

Abmessungen

r_{\min}	1 mm	Minimaler Kantenabstand
$r_{1 \min}$	0,6 mm	Minimaler Kantenabstand
D_1	49,52 mm	Borrdurchmesser der breiten Außenringseitenfläche
d_1	43,2 mm	Borrdurchmesser der breiten Innenringseitenfläche
a	27,3 mm	Abstand Druckkegelspitze
α	40 °	Druckwinkel

Temperaturbereich

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

Zusätzliche Informationen

V_{\max}	-6 μm	Vorspannung im Satz max.
Tol (+)	6 μm	Toleranz zur Axialluft oder Vorspannung im Satz
$F_V \max$	157 N	Vorspannkraft



Eigenschaften



Radiale Last



Axiale Last aus einer Richtung



Fettschmierung



Ölschmierung



Nicht abgedichtet