



FAG

★ B7028-E-T-P4S-UL

Spindellager

Schaeffler Material-Nummer:
0191529570000

★ Vorzugsprodukt

Spindellager B70...-E, angestellt, paar-
oder satzweise, Druckwinkel $\alpha = 25^\circ$,
eingeengte Toleranzen

Technische Informationen



Temperaturbereich

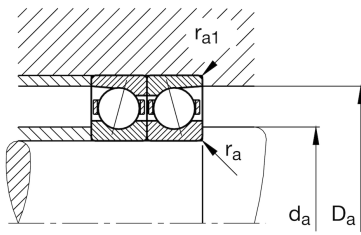
T_{\min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{\max}	100 °C	Betriebstemperatur max.
	3,288 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	140 mm	Bohrungsdurchmesser
D	210 mm	Außendurchmesser
B	33 mm	Breite
C_r	145.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	108.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	8.600 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$n_{G \text{ Grease}}$	5.600 1/min	Grenzdrehzahl für Fettschmierung
$n_{G \text{ Oil}}$	9.000 1/min	Grenzdrehzahl für Öl-Schmierung

Abmessungen

r_{\min}	2 mm	Minimaler Kantenabstand
$r_{1 \min}$	2 mm	Minimaler Kantenabstand
α	25 °	Druckwinkel



Anschlußmaße

d_a	152 mm	Anlagedurchmesser Wellenschulter
d_a	h12	Anlagedurchmesser Wellenschulter Passung
D_a	199 mm	Anlagedurchmesser des Außenringes
D_a	H12	Anlagedurchmesser des Außenringes Passung
$r_{a \max}$	2 mm	Maximaler Freistichradius
$r_{a1 \max}$	1 mm	Maximaler Freistichradius
$E_{tk \min}$	161,6 mm	Minimaler Einspritzteilkreis
$E_{tk \max}$	169,2 mm	Maximaler Einspritzteilkreis
$E_{tk1 \min}$	161,6 mm	Minimaler Einspritzteilkreis
$E_{tk1 \max}$	169,2 mm	Maximaler Einspritzteilkreis
a	57,3 mm	Abstand Druckkegelspitze

Zusätzliche Informationen

F_{VL}	1.336 N	Vorspannkraft leicht
F_{VM}	4.416 N	Vorspannkraft mittel
F_{VH}	9.103 N	Vorspannkraft schwer
K_{aEL}	3.888 N	Abhebekraft leicht
K_{aEM}	13.252 N	Abhebekraft mittel
K_{aEH}	28.168 N	Abhebekraft schwer
c_{aL}	339 N/ μ m	Axiale Steifigkeit leicht
c_{aM}	532 N/ μ m	Axiale Steifigkeit mittel
c_{aH}	714 N/ μ m	Axiale Steifigkeit schwer