



FAG

★ B7013-E-T-P4S-UL

Spindellager

Schaeffler Material-Nummer:
0167275500000

★ 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.
	0,004 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	65 mm	Bohrungsdurchmesser
D	100 mm	Außendurchmesser
B	18 mm	Breite
C_r	39.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	24.100 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	2.550 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$n_{G \text{ Grease}}$	13.000 1/min	Grenzdrehzahl für Fettschmierung
$n_{G \text{ Oil}}$	19.000 1/min	Grenzdrehzahl für Öl-Schmierung

Abmessungen

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



Anschlußmaße

d_a	72 mm	Anlagedurchmesser Wellenschulter
d_a	h12	Anlagedurchmesser Wellenschulter Passung
D_a	93 mm	Anlagedurchmesser des Außenringes
D_a	H12	Anlagedurchmesser des Außenringes Passung
$r_{a \max}$	1 mm	Maximaler Freistichradius
$r_{a1 \max}$	0,6 mm	Maximaler Freistichradius
$E_{tk \min}$	75,9 mm	Minimaler Einspritzteilkreis
$E_{tk \max}$	79,5 mm	Maximaler Einspritzteilkreis
$E_{tk1 \min}$	75,9 mm	Minimaler Einspritzteilkreis
$E_{tk1 \max}$	79,5 mm	Maximaler Einspritzteilkreis
a	28,2 mm	Abstand Druckkegelspitze

Zusätzliche Informationen

F_{VL}	308 N	Vorspannkraft leicht
F_{VM}	1.111 N	Vorspannkraft mittel
F_{VH}	2.350 N	Vorspannkraft schwer
K_{aEL}	896 N	Abhebekraft leicht
K_{aEM}	3.347 N	Abhebekraft mittel
K_{aEH}	7.323 N	Abhebekraft schwer
c_{aL}	154 N/μm	Axiale Steifigkeit leicht
c_{aM}	251 N/μm	Axiale Steifigkeit mittel
c_{aH}	342 N/μm	Axiale Steifigkeit schwer