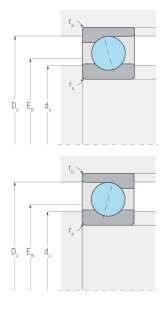


HCBS7010C.T.P4S

Hybrid-Spindellager für höhere Drehzahlen, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 17°, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid



Abmessungen

d	(mm)	50	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	80	Außendurchmesser
В	(mm)	16	Breite
а	(mm)	18	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

α (°) 17 Druckwinkel	
----------------------	--

Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	56	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	74	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
E _{tk}	(mm)	62.4	Einspritzteilkreis

Gewicht

0.246 Gewicht

HCBS7010C.T.P4S

Hybrid-Spindellager für höhere Drehzahlen, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 17°, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid

Leistungsdaten

C _r	(kN)	19	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	10	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.55	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	32000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	46000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	56	Vorspannkraft, leicht
F _{v M}	(N)	145	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	305	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/µm)	44	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/µm)	66	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/µm)	90	axiale Steifigkeit, schwer
K _{aE L}	(N)	160	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	430	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	930	Abhebekraft, schwer