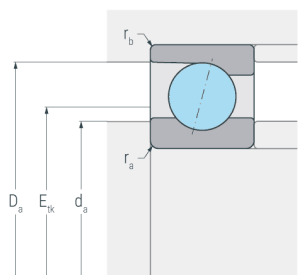
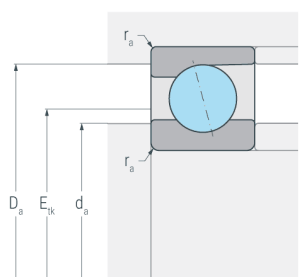
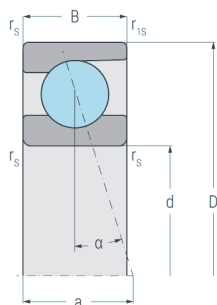


HCB71908E.T.P4S

Hybrid-Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid



Abmessungen

d	(mm)	40	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	62	Außendurchmesser
B	(mm)	12	Breite
a	(mm)	18	Stützweite
r_{s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	0.15	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

α	(°)	25	Druckwinkel
----------	-----	----	-------------

Anschlussmaße

d_{a H12}	(mm)	45	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	57.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	0.1	maximaler Rundungsradius
E_{tk}	(mm)	49.1	Einspritzteilkreis

Gewicht

kg	0.089	Gewicht
-----------	-------	---------



HCB71908E.T.P4S

Hybrid-Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid

Leistungsdaten

C_r	(kN)	16.7	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	11.3	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.449	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	28000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G Oil}	(min ⁻¹)	45000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	75	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	222	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	520	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	90.8	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	134	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	185	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	224	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	666	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	1590	Abhebekraft, schwer