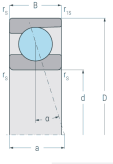
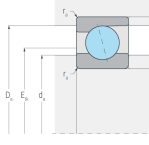
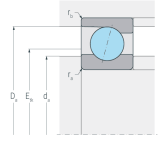


HCB71921E.T.P4S

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







Abmessungen

d	(mm)	105	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	145	Außendurchmesser
В	(mm)	20	Breite
а	(mm)	39	Stützweite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

α	(°)	25	Druckwinkel
	` '		

Anschlussmaße

 d _a h12	(mm)	112	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	138	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
 E _{tk}	(mm)	121.2	Einspritzteilkreis

Gewicht

0.686 Gewi	cht
------------	-----

HCB71921E.T.P4S

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

Leistungsdaten

\mathbf{C}_{r}	(kN)	54.7	dynamische Tragzahl, radial
 \mathbf{C}_{0r}	(kN)	48.8	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	1.73	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	11000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	17000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _{VL}	(N)	202	Vorspannkraft, leicht
F _{v M}	(N)	850	Vorspannkraft, mittel
F _{vs}	(N)	1880	Vorspannkraft, schwer
C _{a L}	(N/μm)	186.9	axiale Steifigkeit, leicht
C _{a M}	(N/μm)	315	axiale Steifigkeit, mittel
C _{a S}	(N/µm)	424.3	axiale Steifigkeit, schwer
$\mathbf{K}_{aE\;L}$	(N)	592	Abhebekraft, leicht
K _{aE M}	(N)	2540	Abhebekraft, mittel
K _{aE S}	(N)	5470	Abhebekraft, schwer