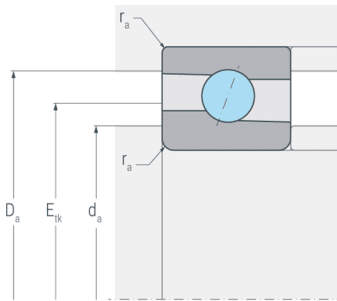
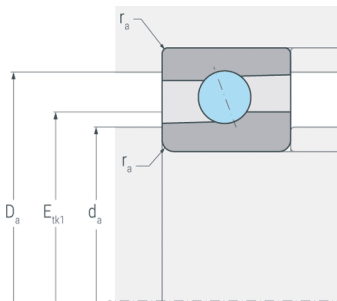


HS7015E.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	75	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	115	Außendurchmesser
B	(mm)	20	Breite
a	(mm)	32	Stützweite
r_{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d_{a H12}	(mm)	82	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	107	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
E_{tk}	(mm)	92.4	Einspritzteilkreis
E_{tk1}	(mm)	91	Einspritzteilkreis

Gewicht

kg		0.71	Gewicht
-----------	--	------	---------

HS7015E.T.P4S

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	25.2	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	17	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.859	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	16000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G Oil}	(min ⁻¹)	24000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	148	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	444	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	888	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	136	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	202	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	262	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	425	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	1297	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	2647	Abhebekraft, schwer