

HS71921C.DLR.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, eine Schmierrille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	105	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	145	Außendurchmesser
B	(mm)	20	Breite
a	(mm)	27	Stützweite
r_{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

α	(°)	15	Druckwinkel
----------------------------	-----	----	-------------

DLR-Abmessung

N_B	(mm)	1.4	Breite der Nut
N_A	(mm)	4	Abstand der Nut
S_B	(mm)	2.6	Breite der Schmierrille
S_A	(mm)	12	Abstand der Schmierrille

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

Gewicht

kg		0.9	Gewicht
-----------	--	-----	---------

HS71921C.DLR.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, eine Schmierrille mit zwei Schmierbohrungen, zwei Ringnuten mit O-Ringen, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Leistungsdaten

C_r	(kN)	29.8	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	24.2	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.1	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G oil}	(min ⁻¹)	19000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	104	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	312	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	624	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	68	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	106.5	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	145	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	307	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	961	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	2008	Abhebekraft, schwer