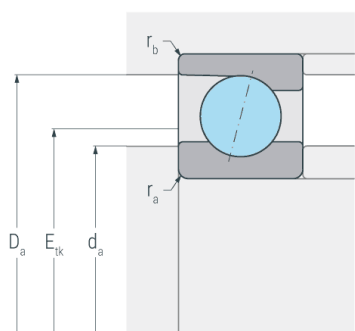
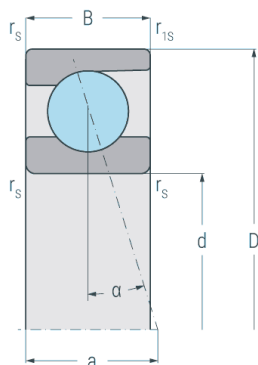


B71948E.T.P4S

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



Abmessungen

d	(mm)	240	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	320	Außendurchmesser
B	(mm)	38	Breite
a	(mm)	84	Stützweite
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d_{a H12}	(mm)	254	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	307	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
E_{tk}	(mm)	272.4	Einspritzteilkreis

Gewicht

kg	7.08	Gewicht
-----------	------	---------

B71948E.T.P4S

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	209	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	248	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	7.71	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	3600	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G Oil}	(min ⁻¹)	5300	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	1770	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	6300	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	13350	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	490	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	785	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	1060	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	5100	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	18800	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	41000	Abhebekraft, schwer