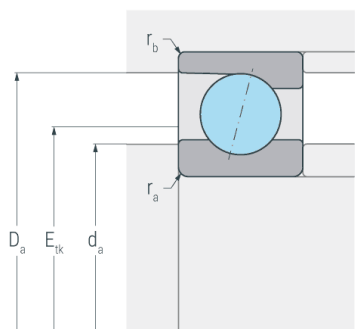
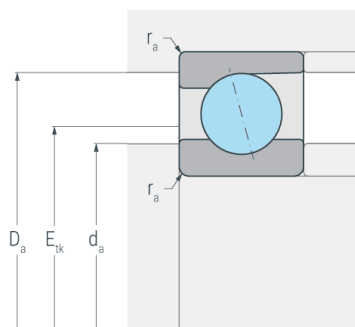
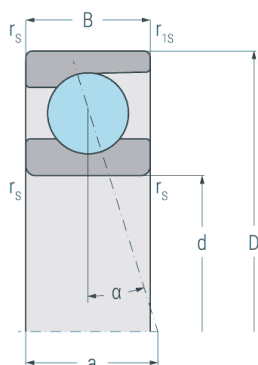


B71940C.T.P4S

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	200	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	280	Außendurchmesser
B	(mm)	38	Breite
a	(mm)	51	Stützweite
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

d_{a h12}	(mm)	214	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	266	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
E_{tk}	(mm)	232.4	Einspritzteilkreis

Gewicht

kg	6.03	Gewicht
-----------	------	---------



B71940C.T.P4S

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C_r	(kN)	203	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	225	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	7.58	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	4500	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G Oil}	(min ⁻¹)	7000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F_{VL}	(N)	1135	Vorspannkraft, leicht
F_{VM}	(N)	3735	Vorspannkraft, mittel
F_{VS}	(N)	7700	Vorspannkraft, schwer
C_{aL}	(N/μm)	180	axiale Steifigkeit, leicht
C_{aM}	(N/μm)	305	axiale Steifigkeit, mittel
C_{aS}	(N/μm)	435	axiale Steifigkeit, schwer
K_{aEL}	(N)	3480	Abhebekraft, leicht
K_{aEM}	(N)	12300	Abhebekraft, mittel
K_{aES}	(N)	27000	Abhebekraft, schwer