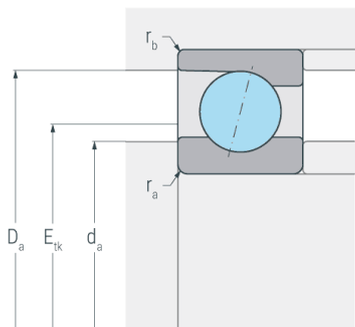
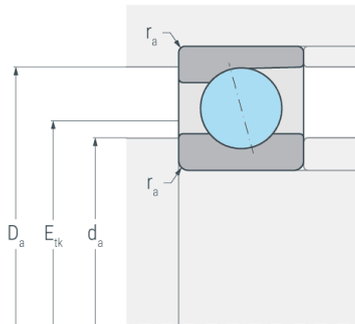
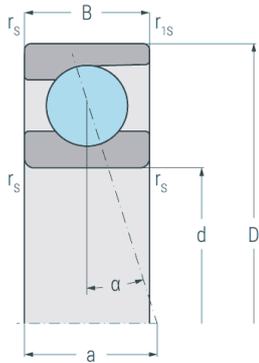


# B71972C.T.P4S

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



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	360	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	480	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	56	Breite
<b>a</b>	(mm)	84	Stützweite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	3	minimaler Kantenabstand

## Druckwinkel

<b>α</b>	(°)	15	Druckwinkel
----------	-----	----	-------------

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a H12</sub></b>	(mm)	382	Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a H12</sub></b>	(mm)	458	Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius
<b>r<sub>b max</sub></b>	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
<b>E<sub>tk</sub></b>	(mm)	408.6	Einspritzteilkreis

## Gewicht

<b>kg</b>		23.9	Gewicht
-----------	--	------	---------



# B71972C.T.P4S

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

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	396	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	597	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	15.2	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G Grease</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	2600	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
<b>n<sub>G Oil</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	4000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
<b>F<sub>VL</sub></b>	(N)	2100	Vorspannkraft, leicht
<b>F<sub>VM</sub></b>	(N)	7040	Vorspannkraft, mittel
<b>F<sub>VS</sub></b>	(N)	14640	Vorspannkraft, schwer
<b>C<sub>aL</sub></b>	(N/μm)	280	axiale Steifigkeit, leicht
<b>C<sub>aM</sub></b>	(N/μm)	465	axiale Steifigkeit, mittel
<b>C<sub>aS</sub></b>	(N/μm)	655	axiale Steifigkeit, schwer
<b>K<sub>aEL</sub></b>	(N)	6340	Abhebekraft, leicht
<b>K<sub>aEM</sub></b>	(N)	22500	Abhebekraft, mittel
<b>K<sub>aES</sub></b>	(N)	49700	Abhebekraft, schwer