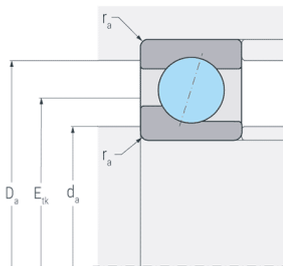
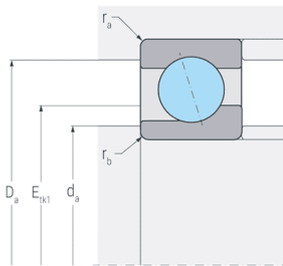
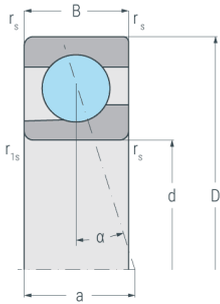


# A7310C.T.P4S

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



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	50	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	110	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	27	Breite
<b>a</b>	(mm)	24	Stützweite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	2	minimaler Kantenabstand

## Druckwinkel

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

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a H12</sub></b>	(mm)	60	Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a H12</sub></b>	(mm)	100	Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	2	maximaler Rundungsradius
<b>r<sub>b max</sub></b>	(mm)	2	maximaler Rundungsradius
<b>E<sub>tk</sub></b>	(mm)	74.9	Einspritzteilkreis
<b>E<sub>tk1</sub></b>	(mm)	70.8	Einspritzteilkreis

## Gewicht

<b>kg</b>		1.07	Gewicht
-----------	--	------	---------

# A7310C.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)	69.7	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	56.2	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	3.26	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G Grease</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	16000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
<b>n<sub>G Oil</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	26500	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
<b>F<sub>VL</sub></b>	(N)	350	Vorspannkraft, leicht
<b>F<sub>VM</sub></b>	(N)	700	Vorspannkraft, mittel
<b>F<sub>VS</sub></b>	(N)	1400	Vorspannkraft, schwer
<b>C<sub>aL</sub></b>	(N/μm)	75	axiale Steifigkeit, leicht
<b>C<sub>aM</sub></b>	(N/μm)	110	axiale Steifigkeit, mittel
<b>C<sub>aS</sub></b>	(N/μm)	150	axiale Steifigkeit, schwer
<b>K<sub>aEL</sub></b>	(N)	1120	Abhebekraft, leicht
<b>K<sub>aEM</sub></b>	(N)	2360	Abhebekraft, mittel
<b>K<sub>aES</sub></b>	(N)	5060	Abhebekraft, schwer