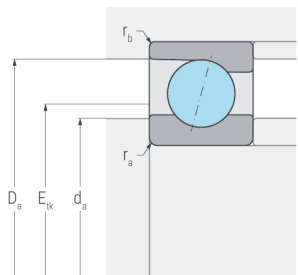
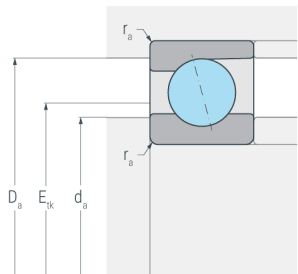
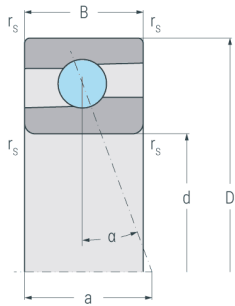


# XC7013C.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Hybridspindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe aus Cronidur® 30, Wälzkörper aus Siliziumnitrid



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	65	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	100	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	18	Breite
<b>a</b>	(mm)	20	Stützweite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

## Druckwinkel

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

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a H12</sub></b>	(mm)	72	Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a H12</sub></b>	(mm)	93	Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
<b>E<sub>tk</sub></b>	(mm)	80.4	Einspritzteilkreis
<b>E<sub>tk1</sub></b>	(mm)	79.1	Einspritzteilkreis

## Gewicht

<b>kg</b>		0.458	Gewicht
-----------	--	-------	---------

# XC7013C.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Hybridspindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe aus Cronidur® 30, Wälzkörper aus Siliziumnitrid

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	32.2	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>Or</sub></b>	(kN)	12.4	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	1.16	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G Grease</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	27000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
<b>n<sub>G Oil</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	42000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
<b>F<sub>VL</sub></b>	(N)	47	Vorspannkraft, leicht
<b>F<sub>VM</sub></b>	(N)	141	Vorspannkraft, mittel
<b>F<sub>VS</sub></b>	(N)	282	Vorspannkraft, schwer
<b>C<sub>aL</sub></b>	(N/μm)	46	axiale Steifigkeit, leicht
<b>C<sub>aM</sub></b>	(N/μm)	72	axiale Steifigkeit, mittel
<b>C<sub>aS</sub></b>	(N/μm)	97	axiale Steifigkeit, schwer
<b>K<sub>aEL</sub></b>	(N)	139	Abhebekraft, leicht
<b>K<sub>aEM</sub></b>	(N)	438	Abhebekraft, mittel
<b>K<sub>aES</sub></b>	(N)	907	Abhebekraft, schwer