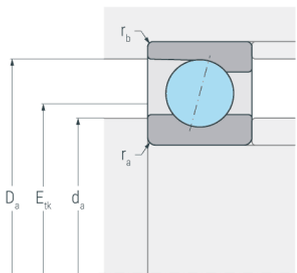
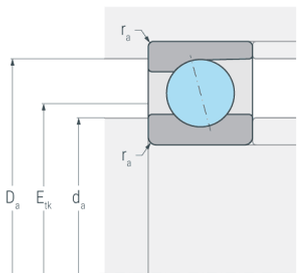


# HC7021E.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Hybridspindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	105	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	160	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	26	Breite
<b>a</b>	(mm)	44	Stützweite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	2	minimaler Kantenabstand

## Druckwinkel

<b>α</b>	(°)	25	Druckwinkel
----------	-----	----	-------------

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a h12</sub></b>	(mm)	116	Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a H12</sub></b>	(mm)	150	Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	2	maximaler Rundungsradius
<b>E<sub>tk</sub></b>	(mm)	127.9	Einspritzteilkreis
<b>E<sub>tk1</sub></b>	(mm)	125.9	Einspritzteilkreis

## Gewicht

<b>kg</b>		1.7	Gewicht
-----------	--	-----	---------

# HC7021E.T.P4S

Hochgeschwindigkeits-Hybridspindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	45.7	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	31.6	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	1.1	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G Grease</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	14000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
<b>n<sub>G Oil</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	22000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
<b>F<sub>VL</sub></b>	(N)	192	Vorspannkraft, leicht
<b>F<sub>VM</sub></b>	(N)	576	Vorspannkraft, mittel
<b>F<sub>VS</sub></b>	(N)	1152	Vorspannkraft, schwer
<b>C<sub>aL</sub></b>	(N/μm)	190	axiale Steifigkeit, leicht
<b>C<sub>aM</sub></b>	(N/μm)	280	axiale Steifigkeit, mittel
<b>C<sub>aS</sub></b>	(N/μm)	363	axiale Steifigkeit, schwer
<b>K<sub>aEL</sub></b>	(N)	555	Abhebekraft, leicht
<b>K<sub>aEM</sub></b>	(N)	1682	Abhebekraft, mittel
<b>K<sub>aES</sub></b>	(N)	3412	Abhebekraft, schwer