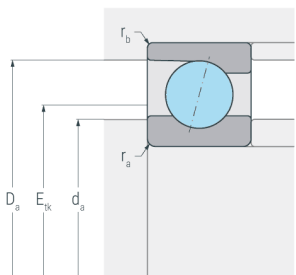
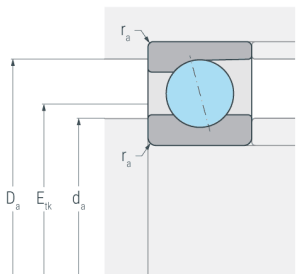
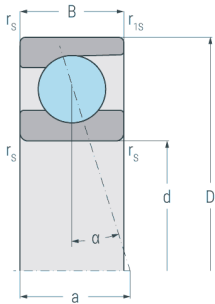


# B71984E.T.P4S

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	420	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	560	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	65	Breite
<b>a</b>	(mm)	114	Stützweite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand

## Druckwinkel

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

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a H12</sub></b>	(mm)	443	Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a H12</sub></b>	(mm)	537	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)	476.2	Einspritzteilkreis

## Gewicht

<b>kg</b>		36.7	Gewicht
-----------	--	------	---------



# B71984E.T.P4S

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	483	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>Or</sub></b>	(kN)	795	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	18.7	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G Grease</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	2000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
<b>n<sub>G Oil</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	3000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
<b>F<sub>VL</sub></b>	(N)	4020	Vorspannkraft, leicht
<b>F<sub>VM</sub></b>	(N)	14220	Vorspannkraft, mittel
<b>F<sub>VS</sub></b>	(N)	30000	Vorspannkraft, schwer
<b>C<sub>aL</sub></b>	(N/μm)	760	axiale Steifigkeit, leicht
<b>C<sub>aM</sub></b>	(N/μm)	1205	axiale Steifigkeit, mittel
<b>C<sub>aS</sub></b>	(N/μm)	1610	axiale Steifigkeit, schwer
<b>K<sub>aEL</sub></b>	(N)	11600	Abhebekraft, leicht
<b>K<sub>aEM</sub></b>	(N)	42200	Abhebekraft, mittel
<b>K<sub>aES</sub></b>	(N)	91000	Abhebekraft, schwer