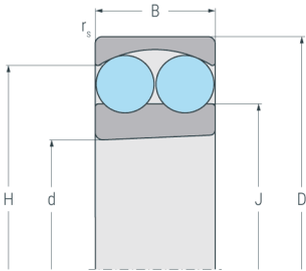
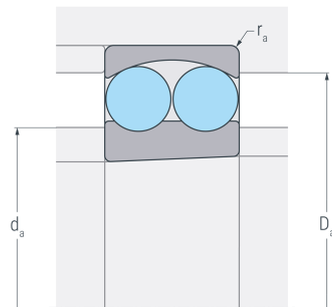


# 2311K.TV

Pendelkugellager, zweireihig, kegelige Bohrung, Kegel 1:12, Polyamidkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



...K



...K

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	55	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	120	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	43	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
<b>H</b>	(mm)	100.4	Borrdurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	71.3	Borrdurchmesser Innenring

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	66	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	109	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	78.3	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	24	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	1.52	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	5700	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	7100	Bezugsdrehzahl

## Gewicht

<b>kg</b>		2.29	Gewicht
-----------	--	------	---------



# 2311K.TV

Pendelkugellager, zweireihig, kegelige Bohrung, Kegel 1:12, Polyamidkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

## Berechnungsfaktoren

<b>e</b>	0.42	Grenzwert für $F_a / F_r$
<b>Y<sub>1</sub></b>	1.5	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r \leq e$
<b>Y<sub>2</sub></b>	2.3	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r > e$
<b>Y<sub>0</sub></b>	1.6	statischer Axiallastfaktor