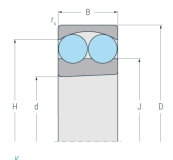
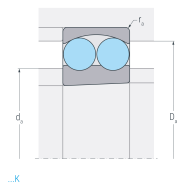


# 2308K.TV

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





## **Abmessungen**

d	(mm)	40	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	90	Außendurchmesser
В	(mm)	33	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
Н	(mm)	74.9	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	53.7	Borddurchmesser Innenring

#### **Anschlussmaße**

d <sub>a min</sub>	(mm)	49	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a max</sub>	(mm)	81	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

## Leistungsdaten

$\mathbf{C}_{\mathrm{r}}$	(kN)	46.8	dynamische Tragzahl, radial
C <sub>or</sub>	(kN)	13.5	statische Tragzahl, radial
C <sub>ur</sub>	(kN)	0.857	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n</b> <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	8000	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	8700	Bezugsdrehzahl

### **Gewicht**

kg	1	Gewicht		
----	---	---------	--	--



# 2308K.TV

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

### Berechnungsfaktoren

<b>e</b>	0.43	Grenzwert für F <sub>a</sub> / F <sub>r</sub>
<b>Y</b> <sub>1</sub>	1.5	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r \leq e$
Y <sub>2</sub>	2.3	dynamischer Axiallastfaktorfür $F_a / F_r > e$
Y <sub>0</sub>	1.5	statischer Axiallastfaktor