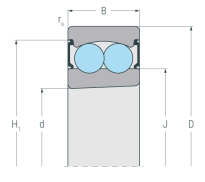
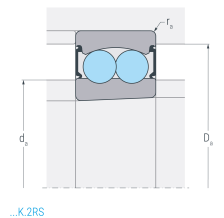


# 2214K.2RS.TV

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







**Abmessungen** 

d	(mm)	70	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	125	Außendurchmesser
В	(mm)	31	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
H <sub>1</sub>	(mm)	110.7	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	87.2	Borddurchmesser Innenring

### **Anschlussmaße**

d <sub>a min</sub>	(mm)	79	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a max</sub>	(mm)	116	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

### Leistungsdaten

C <sub>r</sub>	(kN)	35.1	dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r}$	(kN)	13.8	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	0.875	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	3100	Grenzdrehzahl

#### **Gewicht**

|--|

# 2214K.2RS.TV

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

## Berechnungsfaktoren

<b>e</b>	0.19	Grenzwert für F <sub>a</sub> / F <sub>r</sub>
<b>Y</b> <sub>1</sub>	3.4	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r \le e$
Y <sub>2</sub>	5.2	dynamischer Axiallastfaktorfür F <sub>a</sub> / F <sub>r</sub> > e
Y <sub>0</sub>	3.5	statischer Axiallastfaktor