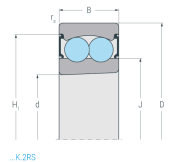
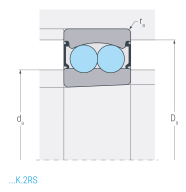


## 2206K.2RS.TV

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





### **Abmessungen**

d	(mm)	30	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	62	Außendurchmesser
В	(mm)	20	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
H <sub>1</sub>	(mm)	53.4	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	39.5	Borddurchmesser Innenring

#### Anschlussmaße

d <sub>a min</sub>	(mm)	35.6	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a max</sub>	(mm)	56.4	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

### Leistungsdaten

<b>C</b> <sub>r</sub>	(kN)	16.1	dynamische Tragzahl, radial
$C_{or}$	(kN)	4.66	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	0.296	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n</b> <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	7000	Grenzdrehzahl

#### Gewicht

								t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	ıt	t	t	t	t	t	t	t	t							



# 2206K.2RS.TV

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

## Berechnungsfaktoren

<b>e</b>	0.25	Grenzwert für F <sub>a</sub> / F <sub>r</sub>
<b>Y</b> <sub>1</sub>	2.5	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r \le e$
Y <sub>2</sub>	3.9	dynamischer Axiallastfaktorfür $F_a / F_r > e$
Y <sub>0</sub>	2.7	statischer Axiallastfaktor