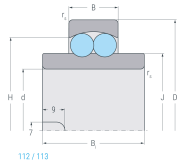
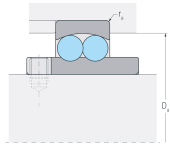


# 11309TV

Pendelkugellager, zweireihig, mit breitem Innenring, Polyamidkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl





112 / 113

### **Abmessungen**

d	(mm)	45	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	100	Außendurchmesser
В	(mm)	25	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
$\mathbf{B}_{i}$	(mm)	60	Breite Innenring
н	(mm)	83.9	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	64	Borddurchmesser Innenring

#### **Anschlussmaße**

D <sub>a max</sub>	(mm)	91	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

### Leistungsdaten

$\mathbf{C}_{r}$	(kN)	38.9	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	12.7	statische Tragzahl, radial
$\mathbf{C}_{ur}$	(kN)	0.807	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n</b> <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	7500	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	6700	Bezugsdrehzahl

### **Gewicht**

1.44 Gewicht
--------------



# 11309TV

Pendelkugellager, zweireihig, mit breitem Innenring, Polyamidkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

### Berechnungsfaktoren

e	0.25	Grenzwert für F <sub>a</sub> / F <sub>r</sub>
<b>Y</b> <sub>1</sub>	2.5	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r \le e$
<b>Y</b> <sub>2</sub>	3.9	dynamischer Axiallastfaktorfür $F_a / F_r > e$
Y <sub>0</sub>	2.6	statischer Axiallastfaktor