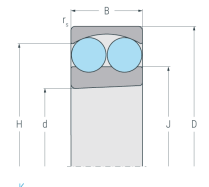
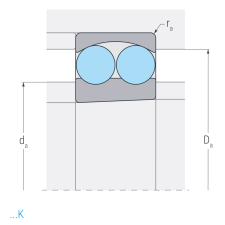


2306K.TV

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





Abmessungen

d	(mm)	30	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	72	Außendurchmesser
В	(mm)	27	Breite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
н	(mm)	59.2	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	41.4	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	37	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	65	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

\mathbf{C}_{r}	(kN)	33	dynamische Tragzahl, radial
\mathbf{C}_{or}	(kN)	8.76	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.556	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	10000	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	10000	Bezugsdrehzahl

Gewicht

|--|



2306K.TV

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

Berechnungsfaktoren

е	0.45	Grenzwert für F _a / F _r
Y ₁	1.4	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r \le e$
Y ₂	2.2	dynamischer Axiallastfaktorfür $F_a / F_r > e$
Y ₀	1.5	statischer Axiallastfaktor