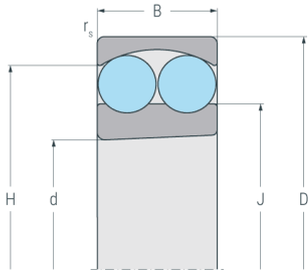
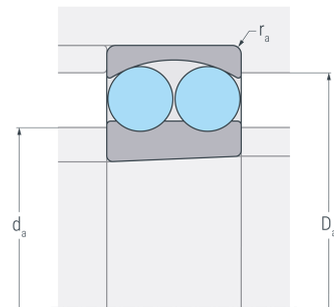


1217K.TV

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



...K



...K

Abmessungen

d	(mm)	85	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	150	Außendurchmesser
B	(mm)	28	Breite
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	130.7	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	107.5	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	96	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	139	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	49.7	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	20.8	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.21	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	4900	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	4900	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		2.13	Gewicht
-----------	--	------	---------



1217K.TV

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

Berechnungsfaktoren

e	0.17	Grenzwert für F_a / F_r
Y₁	3.7	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r \leq e$
Y₂	5.8	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r > e$
Y₀	3.9	statischer Axiallastfaktor