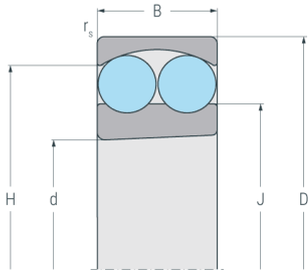
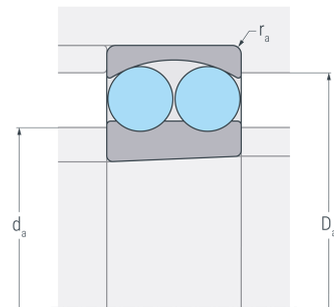


1304K.TV

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



...K



...K

Abmessungen

d	(mm)	20	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	52	Außendurchmesser
B	(mm)	15	Breite
r_{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	41.7	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	31.5	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	27	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	45	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	12.8	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	3.33	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.211	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	16000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	12000	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		0.164	Gewicht
-----------	--	-------	---------



1304K.TV

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

Berechnungsfaktoren

e	0.29	Grenzwert für F_a / F_r
Y₁	2.17	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r \leq e$
Y₂	3.35	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r > e$
Y₀	2.27	statischer Axiallastfaktor