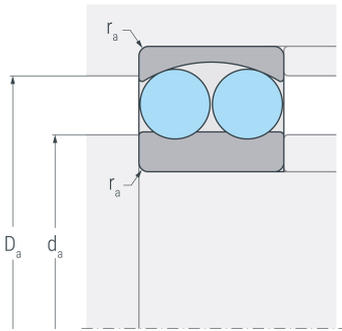
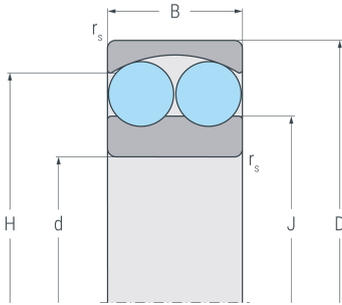


1308TV

Pendelkugellager, zweireihig, Polyamidkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	40	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	90	Außendurchmesser
B	(mm)	23	Breite
$r_{s \min}$	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	75.1	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	57.7	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

$d_{a \min}$	(mm)	49	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \max}$	(mm)	81	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \max}$	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	30.1	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	9.66	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.613	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min^{-1})	8500	Grenzdrehzahl
n_B	(min^{-1})	7200	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		0.742	Gewicht
-----------	--	-------	---------



1308TV

Pendelkugellager, zweireihig, Polyamidkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Berechnungsfaktoren

e	0.25	Grenzwert für F_a / F_r
Y₁	2.5	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r \leq e$
Y₂	3.9	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r > e$
Y₀	2.6	statischer Axiallastfaktor