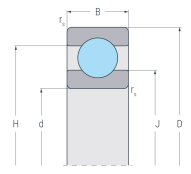
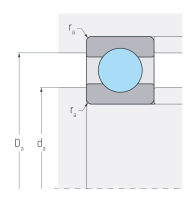


6210TB.P63

Rillenkugellager, einreihig, innenbordgeführter Hartgewebekäfig, Toleranzklasse P6, radiale Lagerluft C3, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl





Abmessungen

d	(mm)	50	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	90	Außendurchmesser
В	(mm)	20	Breite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
н	(mm)	77.8	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	62	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	57	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	83	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

(kN)	40.6	dynamische Tragzahl, radial
(kN)	28.2	statische Tragzahl, radial
(kN)	1.47	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
(min ⁻¹)	14000	Grenzdrehzahl
	(kN)	(kN) 28.2 (kN) 1.47

Gewicht

|--|