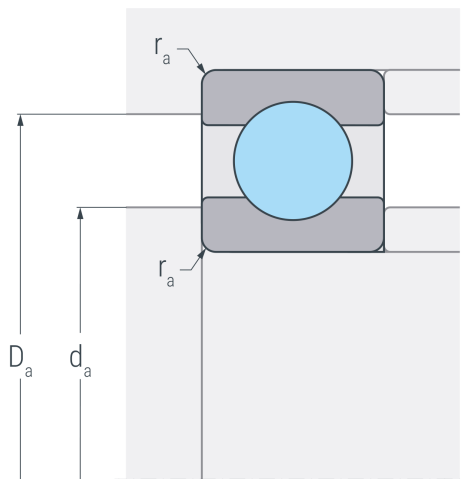


6410

Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	50 mm	Bohrungsdurchmesser
D	130 mm	Außendurchmesser
B	31 mm	Breite
$r_{s \min}$	2.1 mm	minimaler Kantenabstand
H	108.4 mm	Borddurchmesser Außenring
J	81.2 mm	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

$d_{a \min}$	64 mm	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \max}$	116 mm	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \max}$	2.1 mm	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	88.5 kN	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	61.8 kN	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	3.52 kN	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	7200 min ⁻¹	Grenzdrehzahl
n_B	6400 min ⁻¹	Bezugsdrehzahl

Gewicht

m	1.99 kg	Gewicht
----------	---------	---------