

6209-2Z Cuscinetti radiali a sfere

Popular item
SKF Explorer

Cuscinetti radiali a sfere

Dati sui cuscinetti

[Tolleranze,](#)

Normale (dimensioni metriche), P6, P5, Normale (dimensioni in pollici),

[Gioco radiale interno,](#)

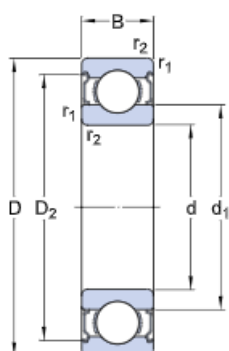
Coppie di cuscinetti appaiati, Acciaio inossidabile $d < 10$ mm, Altri cuscinetti

Interfacce cuscinetto

[Tolleranze per la sede in condizioni standard,](#)

[Tolleranze e accoppiamenti risultanti](#)

Specifiche tecniche

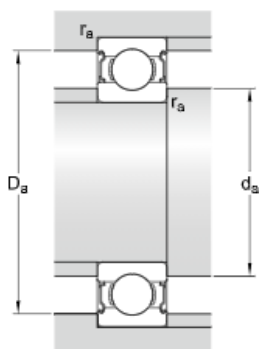


DIMENSIONI

d	45 mm
D	85 mm
B	19 mm
d_1	≈ 57.6 mm
D_2	≈ 75.19 mm
$r_{1,2}$	min. 1.1 mm

DIMENSIONI DELLO SPALLAMENTO

d_a	min. 52 mm
d_a	max. 57.5 mm
D_a	max. 78 mm
r_a	max. 1 mm



DATI DI CALCOLO

Coefficiente di carico dinamico	C	35.1 kN
Coefficiente di carico statico di base	C ₀	21.6 kN
Carico limite di fatica	P _u	0.92 kN
Velocità di riferimento		17 000 r/min
Velocità limite		8 500 r/min
Fattore di calcolo	k _r	0.025
Fattore di calcolo	f ₀	14.2

MASSA

Massa cuscinetto		0.43 kg
------------------	--	---------