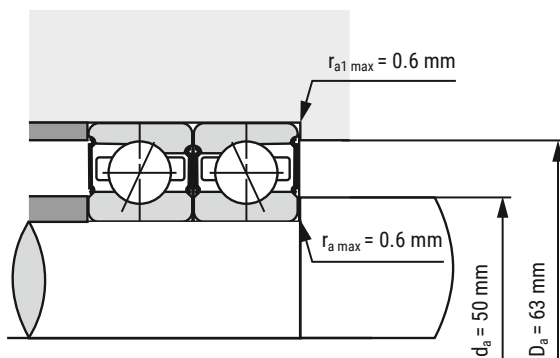
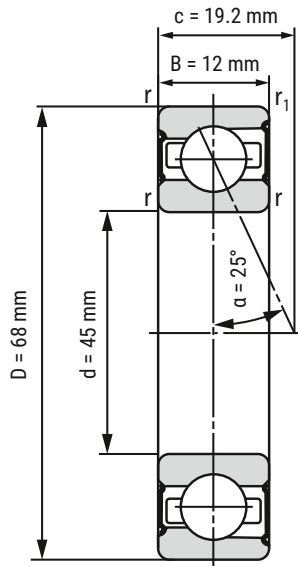


Spindellager

B71909-E-2RSD-T-P4S-UL



d	45 mm
D	68 mm
B	12 mm

c	19.2 mm	
D _a	63 mm	Toleranz: H12
d _a	50 mm	Toleranz: h12
r _{min}	0.6 mm	
r _{1 min}	0.6 mm	
r _{a max}	0.6 mm	
r _{a1 max}	0.6 mm	
α	25°	Druckwinkel

m	0.13 kg	Gewicht
C_r	14340 N	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	12540 N	statische Tragzahl, radial
F_{VL}	150 N	Vorspannkraft
F_{VM}	340 N	Vorspannkraft
F_{VH}	690 N	Vorspannkraft
C_{aL}	113.5 N/ μm	axiale Steifigkeit
C_{aM}	153.9 N/ μm	axiale Steifigkeit
C_{aH}	203.1 N/ μm	axiale Steifigkeit
$n_{G \text{ Fett}}$	17000 r/min	Grenzdrehzahl Fettschmierung
$n_{O \text{ Öl}}$	k.A.	Grenzdrehzahl Ölschmierung

i Alle Angaben wurden sorgfältig erstellt und überprüft. Kugellager-Express GmbH übernimmt keinerlei Haftung für unvollständige oder fehlerhafte Angaben.

HIER GEHT'S ZUR
ARTIKELSEITE
(anklicken oder scannen)

