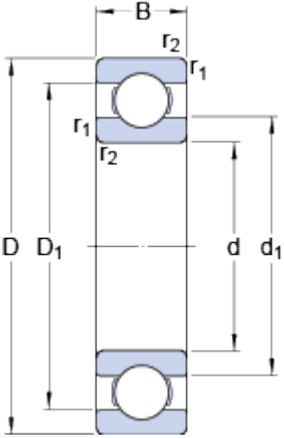


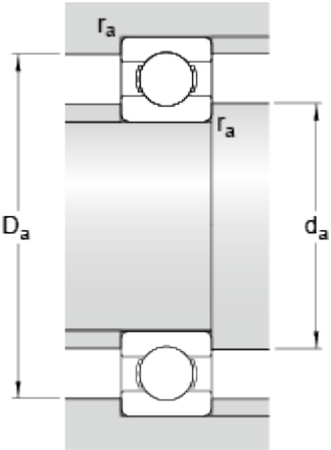
6204 ETN9

Dimensions



d	20	mm
D	47	mm
B	14	mm
d ₁	≈ 28.2	mm
D ₁	≈ 39.6	mm
r _{1,2}	min. 1	mm

Dimensions d'appui



d _a	min. 25.6	mm
D _a	max. 41.4	mm
r _a	max. 1	mm

Données de calcul

Charge dynamique de base	C	15.6	kN
Charge statique de base	C ₀	7.6	kN
Limite de fatigue	P _u	0.325	kN
Vitesse de référence		32000	r/min
Vitesse limite		20000	r/min
Coefficient de calcul	k _r	0.025	
Coefficient de calcul	f ₀	12	

Masse

Masse du roulement	0.0979	kg
--------------------	--------	----