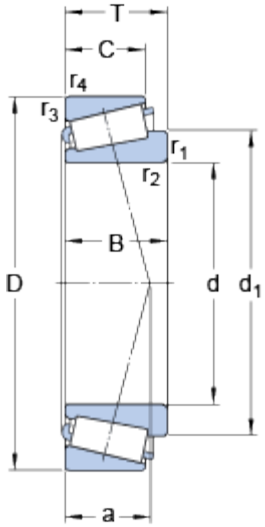


# 32009 X

Série de dimensions

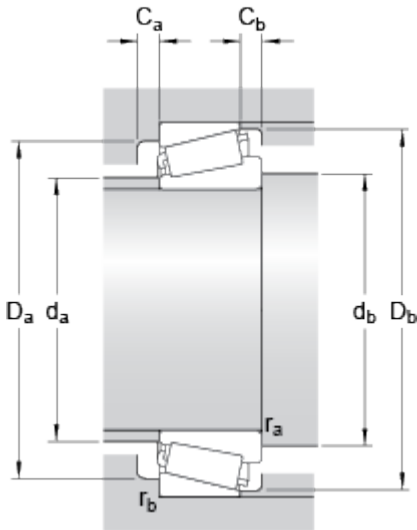
3CC

## Dimensions



d	45	mm
D	75	mm
T	20	mm
d <sub>1</sub>	60.73	mm
B	20	mm
C	15.5	mm
r <sub>1,2</sub>	min. 1	mm
r <sub>3,4</sub>	min. 1	mm
a	16.289	mm

## Dimensions d'appui



d <sub>a</sub>	max. 52	mm
d <sub>b</sub>	min. 52.5	mm
D <sub>a</sub>	min. 67	mm
D <sub>a</sub>	max. 68.5	mm
D <sub>b</sub>	min. 72	mm
C <sub>a</sub>	min. 4	mm
C <sub>b</sub>	min. 4.5	mm
r <sub>a</sub>	max. 1	mm
r <sub>b</sub>	max. 1	mm

## Données de calcul

Charge dynamique de base	C	71.7	kN
Charge statique de base	C <sub>0</sub>	80	kN
Limite de fatigue	P <sub>u</sub>	8.8	kN
Vitesse de référence		7000	r/min
Vitesse limite		8500	r/min
Coefficient de calcul	e	0.4	
Coefficient de calcul	Y	1.5	

Coefficient de calcul

$Y_0$

0.8

---

**Masse**

Masse du roulement

0.34

kg

---