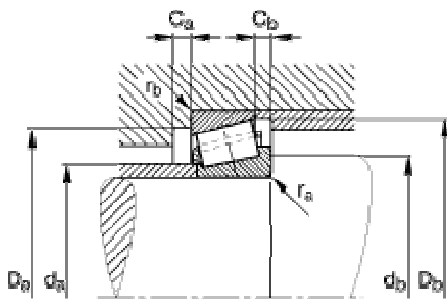
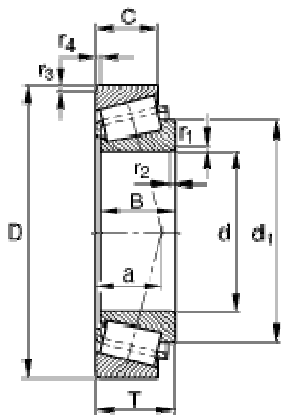


Cuscinetti a rulli conici 30205-A

dimensioni principali secondo DIN ISO 355 / DIN 720, smontabile, messo in posizione o accoppiato



d	25 mm	
D	52 mm	
T	16,25 mm	

a	13 mm	≈
B	15 mm	
C	13 mm	
C_{a min}	2 mm	
C_{b min}	3 mm	
D_{a max}	46 mm	
D_{a min}	44 mm	
D_{b min}	48 mm	
d₁	38,5 mm	≈
d_{a max}	31 mm	
d_{b min}	31 mm	
r_{1, 2 min}	1 mm	
r_{3, 4 min}	1 mm	
r_{a max}	1 mm	
r_{b max}	1 mm	

m	0,155 kg	≈ Massa
C_r	32500 N	coefficiente di carico dinamico, radiale
C_{0r}	35000 N	coefficiente di carico statico, radiale
e	0,37	
Y	1,6	
Y₀	0,88	
C_{ur}	3900 N	carico limite di fatica, radiale
n_G	14900 1/min	Velocità di rotazione limite
n_B	9100 1/min	Numero di giri di riferimento
	T3CC025	Sigla di confronto secondo DIN ISO 355