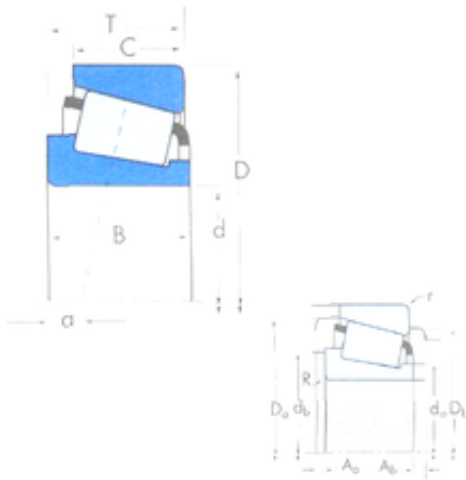




China abec 7 Bearings Supplier



6382/6320 Bearing 2D drawings and 3D CAD models

TIMKEN Taper roller bearing 6382/6320 TIMKEN

Bearing No. 6382/6320

Dimensione	63.5x135.755x53.975 mm
Marchio	Timken
Diametro del foro	63,5 mm
Diametro esterno	135,755 mm
Larghezza	53,975 mm
d	63,5 mm
D	135,755 mm
T	53,975 mm
B	56,007 mm
C	44,45 mm
R	4,3 mm
r	3,3 mm
a -	19,3 mm
Da	126 mm
db	84 mm
da	77 mm
Db	117 mm
Aa	4 mm
Ab	0,5 mm
Peso	3,68 Kg
Carico statico di base (C0)	404 kN
Fattore (G1)	123,5
Fattore (G2)	22,4
Fattore (Cg)	0,0209
Fattore (K)	1,8



China abec 7 Bearings Supplier

Carico dinamico di base (C90)	77,2
Carico dinamico di base (Ca90)	42,9
Carico dinamico di base (C1)	298 kN
Fattore di calcolo (e)	0,32