



Self-aligning ball bearings Sdn Bhd



390/394A Bearing 2D drawings and 3D CAD models

TIMKEN 390/394A Timken Tapered Roller Bearings

Bearing No. 390/394A

Dimensione	57.15x110x22 mm
Marchio	Timken
Diametro del foro	57,15 mm
Diametro esterno	110 mm
Larghezza	22 mm
d	57,15 mm
D	110 mm
T	22 mm
B	21,996 mm
C	18,825 mm
R	2,3 mm
r	1,3 mm
a -	0,8 mm
Da	105 mm
db	70 mm
da	66 mm
Db	101 mm
Aa	1,7 mm
Ab	2,3 mm
Peso	0,95 Kg
Carico statico di base (C0)	125 kN
Fattore (G1)	56
Fattore (G2)	21,4
Fattore (Cg)	0,026
Fattore (K)	1,45



Self-aligning ball bearings Sdn Bhd

Carico dinamico di base (C90)	23,7
Carico dinamico di base (Ca90)	16,3
Carico dinamico di base (C1)	91,6 kN
Fattore di calcolo (e)	0,4