

Roulement conique 9378-9320D-TIMKEN - 9378-9320D-TIMKEN

<https://www.123roulement.ch/roulement-palier/roulement-rouleaux/conique/9378-9320d-timken>

TAPERED ROLLER BEARINGS
DOUBLE-ROW • TYPE TDD

TYPE TDD

Bearing Dimensions				Load Ratings							
Bore d	O.D. D	Width T	Double Outer Ring Width C	Dynamic ⁽¹⁾ C ₁₀	Factor ⁽²⁾ Y ₁	Y ₂	Dynamic ⁽³⁾ C ₉₀	Factor ⁽⁴⁾ K	Dynamic ⁽⁵⁾ C ₅₀	Factor ⁽⁶⁾ K	
mm	mm	mm	mm	N			N		N		
76.2	177.8	115.888	34.812	42000	0.78	0.88	12300	0.78	12300	0.78	
3.030	7.000	4.5625	1.3709	14500			21200		27700		

Part Number		Dimensions				Pin		Geometry Factors			Bearing Weight	
Inner	Outer	Max. Shaft Fillet Radius R ₁	Backing Shoulder Dia. d ₁	Max. Housing Fillet Radius r ₁	Backing Shoulder Dia. D ₁	K ₁	K ₂	G ₁	G ₂	C ₁	C ₂	kg
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
9378	9320D	3.5 0.14	195.8 4.13	2.3 0.09	194.8 6.46	-	-	117.8	18.6	0.103	0.103	12.88 27.38

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	TIMKEN
N° Ean13	3663952358086
Diam. intérieur	76.2 mm
Diam. extérieur	177.8 mm
Épaisseur	115.888 mm
Conditionnement	1

contact@123roulement.ch

+33 359 36 04 90

CRT4 de Lesquin 60 Rue Du Haut De Sainghin 59273 Fretin FRANCE