

Roulement conique 389A-384D-TIMKEN - 389A-384D-TIMKEN

<https://www.123roulement.com/roulement-palier/roulement-rouleaux/conique/389a-384d-timken>

TAPERED ROLLER BEARINGS
DOUBLE-ROW • TYPE TDO

TYPE TDO

Bearing Dimensions				Load Ratings							
Bore d	O.D. D	Width T	Double Outer Ring Width C	Dynamic C ₁₀	Factor Y ₁	Factor Y ₂	C ₀	Dynamic C ₉₀	C ₅₀	Factor K	
mm	mm	mm	mm	N			N	N	N		
53.975	100.000	52.388	42.802	100000	0.35	1.91	2.84	28000	10000	48700	
2.1220	3.9370	2.0625	1.6879	42200				6200	3810	19500	

Part Number		Shaft				Housing				Pin		Geometry Factors			Bearing Weight
Inner	Outer	Max. Shaft Fillet Radius R _f	Backing Shoulder Dia. d _s	Max. Housing Fillet Radius r _h	Backing Shoulder Dia. D _s	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	
389A	384D	0.8	61.0	0.8	63.0	-	-	42.0	15.7	0.0850	1.88			3.52	
		0.03	2.40	0.03	3.66	-	-								

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	TIMKEN
N° Ean13	3663952356471
Diam. intérieur	53.975 mm
Diam. extérieur	100 mm
Épaisseur	52.388 mm
Conditionnement	1

contact@123roulement.com

03 59 36 04 90

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