

# RODA NT

## Nylon Técnico



NT - Nylon Técnico. Dureza: 75 Shore D. (-40°C a +110°C). Produzidas com revestimento e núcleo em Poliamida 6 (Nylon) de alta qualidade. São leves e possuem ótima resistência mecânica, rodam com muita facilidade exigindo menor esforço para manobras e movimentação. Ideais para aplicações em ambientes úmidos, são resistente as graxas, óleos, sais e alguns tipos de ácidos. Fabricadas com material reciclável. A velocidade de trabalho indicada é até 4km/h.

RODA	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 Ø do Eixo c/ Manga	 Ø do Eixo s/ Manga		 KG
Referência	(mm)	(mm)	(mm)				
R 158 NT	41	17	19	-	1/4"	Furo Passante	80
R 210 NT	50	19	24				100
R 310 NT	75						115
R 410 NT	100						
R 312 NT	75	32	38	-	5/16"	Furo Passante	150
R 312 NTN						Furo Passante c/ Calota	
R 312 NTE						Rolamento de Esferas c/ Calota	
R 412 NT	100	32	38	-	5/16"	Furo Passante	170
R 412 NTN						Furo Passante c/ Calota	
R 412 NTE						Rolamento de Esferas c/ Calota	
R 512 NT	125	32	38	-	5/16"	Furo Passante	200
R 512 NTN						Furo Passante c/ Calota	
R 512 NTE						Rolamento de Esferas c/ Calota	
R 612 NT	150	32	38	-	5/16"	Furo Passante	250
R 612 NTE						Rolamento de Esferas c/ Calota	
R 414 NTN	100	38	48	7/16"	9/16"	Bucha de Nylon	200
R 414 NTE		32		-	7/16"	7/16"	
R 514 NTN	125	38	48	7/16"	9/16"	Bucha de Nylon	250
R 514 NTE		32		-	7/16"	7/16"	
R 614 NTN	150	38	48	7/16"	9/16"	Bucha de Nylon	300
R 614 NTE		32		-	7/16"	7/16"	
R 42 NTN	100	50	62	1/2"	5/8"	Bucha de Nylon	400
R 42 NTR					17mm	Rolamento de Roletes	
R 42 NTE					17mm	Rolamento de Esferas	
R 52 NTN	125	50	62	1/2"	5/8"	Bucha de Nylon	500
R 52 NTR					17mm	Rolamento de Roletes	
R 52 NTE					17mm	Rolamento de Esferas	
R 62 NTN	150	50	62	1/2"	5/8"	Bucha de Nylon	600
R 62 NTR					17mm	Rolamento de Roletes	
R 62 NTE					17mm	Rolamento de Esferas	
R 82 NTN	200	50	62	1/2"	7/8"	Bucha de Nylon	800
R 82 NTE					20mm	Rolamento de Esferas	
R 102 NTN	250	50	62	1/2"	7/8"	Bucha de Nylon	1100
R 102 NTE					20mm	Rolamento de Esferas	