

RODA NM

Nylon Maciço



NM - Nylon Maciço Usinado. Dureza: 75 Shore D. (-40°C a +110°C). Produzidas a partir de tarugos de Poliamida 6 (Nylon). São leves, possuem ótima resistência mecânica, rodam com muita facilidade exigindo menor esforço para manobras e movimentações, não deformam sob carga estática. Suportam cargas leves e pesadas mantendo a facilidade para manuseio do equipamento. Ideal para aplicações em ambientes úmidos, são resistentes a produtos químicos, graxas, óleos, sais e alguns tipos de ácidos. A velocidade de trabalho indicada é até 4km/h.

RODA							
Referência	(mm)	(mm)	(mm)	Ø do Eixo c/ Manga	Ø do Eixo s/ Manga		
R 63 NME	150	70	78	3/4"	25mm	Rolamento de Esferas	1000
R 83 NME	200						1200
R 103 NME	250						1300
R 123 NME	300						1400

RODA NHT

Composto Termoplástico Reforçado com Fibra de Vidro



NHT - Composto Termoplástico Reforçado com Fibra de Vidro. Dureza: 85 Shore D. (-20°C a +220°C). Produzidas com composto termoplástico de engenharia, reforçado com fibra de vidro. Indicadas para aplicações em altas e baixas temperaturas. São leves, possuem ótima resistência mecânica, rodam com muita facilidade exigindo menor esforço para manobras e movimentação. São resistentes a graxas, óleos, sais e alguns tipos de ácidos. A velocidade de trabalho indicada é até 4km/h.

RODA							
Referência	(mm)	(mm)	(mm)	Ø do Eixo c/ Manga	Ø do Eixo s/ Manga		
R 158 NHT	41	17	19	-	1/4"	Furo Passante	45
R 210 NHT	50	19	24				50
R 310 NHT	75						60
R 212 NHT	64	32	38	-	5/16"	Furo Passante	70
R 312 NHT	75						80
R 412 NHT	100						80
R 512 NHT	125						100
R 414 NHT	100	38	47	7/16"	9/16"	Furo Passante	125
R 414 NHT E					15mm	Rolamento de Esferas	
R 514 NHT	125				9/16"	Furo Passante	150
R 514 NHT E					15mm	Rolamento de Esferas	
R 614 NHT	150				9/16"	Furo Passante	175
R 614 NHT E					15mm	Rolamento de Esferas	
R 52 NHT	125	50	62	1/2"	5/8"	Furo Passante	300
R 52 NHT E					17mm	Rolamento de Esferas	
R 62 NHT	150				5/8"	Furo Passante	400
R 62 NHT E					17mm	Rolamento de Esferas	