

RODA NFV

Nylon Reforçado com Fibra de Vidro



NFV - Nylon Reforçado com Fibra de Vidro. Dureza: 80 Shore D. (-40°C a +180°C). Produzidas com Poliamida 6.6 (Nylon) 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		KG
R 158 NFV	41	17	19	-	1/4"	Furo Passante	80
R 210 NFV	50						
R 310 NFV	75	19	24				100
R 212 NFV	64	32	38	-	5/16"	Furo Passante	150
R 312 NFV	75						
R 412 NFV	100						
R 512 NFV	125						
R 414 NFV	100	38	47	7/16"	9/16"	Furo Passante	200
R 414 NFVE					15mm	Rolamento de Esferas	
R 514 NFV	125				9/16"	Furo Passante	250
R 514 NFVE					15mm	Rolamento de Esferas	
R 614 NFV	150				9/16"	Furo Passante	300
R 614 NFVE					15mm	Rolamento de Esferas	
R 52 NFV	125	50	62	1/2"	5/8"	Furo Passante	500
R 52 NFVE					17mm	Rolamento de Esferas	
R 62 NFV	150				5/8"	Furo Passante	600
R 62 NFVE					17mm	Rolamento de Esferas	

RODA TM

Termic



TM - Termic. Dureza: 90 Shore D. Preta (0°C a +200°C), Cinza (0°C a +300°C). Fabricadas com resina fenólica (baquelite), moldadas sob alta pressão e calor. Indicadas para aplicações em ambientes com temperaturas elevadas. Possuem boas propriedades mecânicas, não deformam com carga estática, e rodam com facilidade. São resistentes a maioria dos produtos químicos. A velocidade de trabalho indicada é até 4km/h.

RODA							
Referência	(mm)	(mm)	(mm)	Ø do Eixo c/ Manga	Ø do Eixo s/ Manga		KG
R 312 TM*	75	32	38	5/16"	13mm	Furo Passante	70
R 412 TM*	100						80
R 514 TM*	125	38	48	7/16"	9/16"		150

* OBS: Indicar a temperatura requerida ao final da referência. Ex. R 312 TM 300.