







# RUEDA NFV

## NYLON REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO

NFV - Nylon Reforzado con Fibra de Vidrio. Dureza: 80 Shore D. (-40°C a +180°C)  
 Producidas con Nylon poliamida 6.6 reforzado con fibra de vidrio. Indicadas para uso en aplicaciones en altas y bajas temperaturas. Son ligeras, tienen óptima resistencia mecánica, ruedan con mucha facilidad exigiendo menor esfuerzo para maniobras y desplazamientos. Son resistentes a grasas, aceites, sales y algunos tipos de ácidos.









RUEDA						Tipo de Eje (cojinete)	
Referencia	(mm)	(mm)	(mm)	Ø (Diámetro) del Eje c/ Manguito	Ø (Diámetro) del Eje s/ Manguito		KG
R 158 NFV	41	17	20	-	1/4"	Orificio de Pasaje	80
R 210 NFV	50	19	24				100
R 310 NFV	75						
R 212 NFV	64	32	38	-	5/16"	Orificio de Pasaje	150
R 312 NFV	75						170
R 412 NFV	100						200
R 512 NFV	125						
R 62 NFV	150	50	62	1/2"	5/8"	Orificio de Pasaje	600
R 62 NFVE					17mm	Rodamiento de Bolas	

# RUEDA TM

## TERMIC

TM - Termic. Dureza: 90 Shore D. (0 a +200°C)  
 Fabricadas con resina fenólica (baquelita), moldeadas bajo alta presión y calor. Indicadas para uso en ambientes con altas temperaturas. Tienen buenas propiedades mecánicas, no deforman con carga estática, y ruedan con facilidad. Son resistentes a la mayoría de los productos químicos.



RUEDA						Tipo de Eje (cojinete)	
Referencia	(mm)	(mm)	(mm)	Ø (Diámetro) del Eje c/ Manguito	Ø (Diámetro) del Eje s/ Manguito		KG
R 312 TM	75	32	38	5/16"	13mm	Orificio de Pasaje	70
R 412 TM	100						80
R 414 TM	100	38	44	7/16"	14mm		120
R 514 TM	125		48				150