









RUEDA V - GROOVED

HIERRO FUNDIDO

V - Grooved - Hierro con Canal en V. Dureza: 160 Brinell. (-40 a +400°C)
 Producidas con hierro fundido gris, tienen canal en "V" en la banda de rodaje. Diseñadas para montaje sobre esquineras, ruedan con facilidad y proporcionan gran reducción del esfuerzo de desplazamiento. Son muy resistentes y soportan cargas y altas temperaturas.



RUEDA								Tipo de Eje (cojinete)																					
Referencia	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Ø (Diámetro) del Eje c/ Manguito	Ø (Diámetro) del Eje s/ Manguito		KG																				
R 42 VR	100	50	62	22	11	1/2"	5/8"	Rodamiento de Rodillos	450																				
R 42 VE							17mm	Rodamiento de Bolas																					
R 52 VR	125						50	62	22	11	1/2"	5/8"	Rodamiento de Rodillos	500															
R 52 VE												17mm	Rodamiento de Bolas																
R 62 VR	150											50	62	22	11	1/2"	5/8"	Rodamiento de Rodillos	600										
R 62 VE																	17mm	Rodamiento de Bolas											
R 82 VR	200																50	62	22	11	1/2"	7/8"	Rodamiento de Rodillos	800					
R 82 VE																						20mm	Rodamiento de Bolas						
R 102 VR	250																					50	62	22	11	1/2"	7/8"	Rodamiento de Rodillos	1000
R 102 VE																											20mm	Rodamiento de Bolas	
R 63 VR	150	70	78	42	21	3/4"																					1"	Rodamiento de Rodillos	900
R 63 VE																											25mm	Rodamiento de Bolas	
R 83 VR	200						70	78	42	21	3/4"																1"	Rodamiento de Rodillos	1100
R 83 VE																											25mm	Rodamiento de Bolas	
R 103 VR	250											70	78	42	21	3/4"											1"	Rodamiento de Rodillos	1200
R 103 VE																											25mm	Rodamiento de Bolas	
R 123 VR	300																70	78	42	21	3/4"						1"	Rodamiento de Rodillos	1300
R 123 VE																											25mm	Rodamiento de Bolas	