







RUEDA RIT

NEUMÁTICAS

RIT - Neumáticas - Núcleo de Chapa Estampada. (-20°C a +50°C)
 Fabricadas con neumático y cámara de aire, con núcleo en chapas de acero carbono estampado y acabado con zinc. Indicadas para uso en pisos irregulares donde es necesaria la facilidad de desplazamiento y amortiguación de impactos y vibraciones. Permiten fácil mantenimiento, y sus componentes pueden ser suministrados de forma separada. La velocidad máxima de trabajo indicada es de 4km/h.









RUEDA						Tipo de Eje (cojinete)	Tipo de Núcleo	Calibrado (LB/Po ²)		
Referencia	(mm)	(mm)	(mm)	Ø (Diámetro) del Eje c/ Manguito	Ø (Diámetro) del Eje s/ Manguito					
RIT 2504 N	215	60	55	-	7/8"	Tarugo de Nylon	CHAPA	25	70	
RIT 2504 R						Rodamiento de Rodillos				
RIT 2504 E						17mm	Rodamiento de Bolas			
RIT 2504 PPN						7/8"	Tarugo de Nylon			INYECTADO
RIT 2504 PPR						Rodamiento de Rodillos				
RIT 2504 PPE	17mm	Rodamiento de Bolas								
RIT 3504 N	270	80	55	-	7/8"	Tarugo de Nylon	CHAPA	50	100	
RIT 3504 R						Rodamiento de Rodillos				
RIT 3504 E						17mm	Rodamiento de Bolas			
RIT 3504 PPN						7/8"	Tarugo de Nylon			INYECTADO
RIT 3504 PPR						Rodamiento de Rodillos				
RIT 3504 PPE	17mm	Rodamiento de Bolas								

RUEDA PC

NEUMÁTICAS

PC - Neumáticas - Núcleo de Chapa Estampada. (-20°C a +50°C)
 Fabricadas con neumático y cámara de aire, con núcleo en chapas de acero carbono estampado y acabado pintado. Indicadas para uso en pisos irregulares donde es necesaria la facilidad de desplazamiento y amortiguación de impactos y vibraciones. Permiten fácil mantenimiento, y sus componentes pueden ser suministrados de forma separada. La velocidad máxima de trabajo indicada es de 4 km/h.



RUEDA						Tipo de Eje (cojinete)	Tipo de Núcleo	Calibrado (LB/Po ²)	
Referencia	(mm)	(mm)	(mm)	Ø (Diámetro) del Eje c/ Manguito	Ø (Diámetro) del Eje s/ Manguito				
R 3258 T	365	80	175	-	1"	Orificio de Pasaje	CHAPA	28	200
R 3258 PCR			74			Rodamiento de Rodillos			
R 3258 PCE						25mm	Rodamiento de Bolas		
R 3258 PPN			1"			Tarugo de Nylon	INYECTADO		
R 3258 PPR			Rodamiento de Rodillos						
R 3258 PPE	25mm	Rodamiento de Bolas							
R 3508 T	380	96	175	-	1"	Orificio de Pasaje	CHAPA	50	220
R 3508 PCR			74			Rodamiento de Rodillos			
R 3508 PCE						25mm	Rodamiento de Bolas		
R 3508 PPN			1"			Tarugo de Nylon	INYECTADO		
R 3508 PPR			Rodamiento de Rodillos						
R 3508 PPE	25mm	Rodamiento de Bolas							
R 4008 T	400	105	175	-	1"	Orificio de Pasaje	CHAPA	70	300
R 4008 PCR			110			Rodamiento de Rodillos			
R 4008 PCE			25mm			Rodamiento de Bolas			