








RODA PM

Pneumaciço



PM - Borracha Maciça com Núcleo de Chapa Estampada. Dureza: 80 Shore A. (-20°C a +70°C). Produzidas com aro de borracha maciço, com núcleo em chapa estampada com acabamento zincado. São leves e resistentes, tem rodagem macia e silenciosa, e são indicadas para serviços leves em pisos em bom estado. A velocidade de trabalho indicada é até 4km/h.

RODA							Tipo de Núcleo	
Referência	(mm)	(mm)	(mm)	Ø do Eixo c/ Manga	Ø do Eixo s/ Manga			KG
R 2504 PMN	215	60	55	-	7/8"	Bucha de Nylon	CHAPA	200
R 2504 PMR						Rolamento de Roletes		
R 2504 PME					Rolamento de Esferas			
R 3504 PMN	270	80			7/8"	Bucha de Nylon		
R 3504 PMR						Rolamento de Roletes		
R 3504 PME					Rolamento de Esferas			

RODA RIT

Pneumática

RIT PC - Pneumática - Núcleo de Chapa Estampada (-20°C a +50°C)

RIT PP - Pneumática - Núcleo de Nylon (-20°C a +50°C)



Fabricadas com pneu e câmara de ar, com núcleo em chapa de aço carbono estampado com acabamento zincado ou nylon injetado. Indicadas para aplicações em pisos irregulares onde é necessário facilidade de movimentação e amortecimento dos impactos e vibrações. Proporcionam fácil manutenção e seus componentes podem ser fornecidos separadamente. A velocidade de trabalho indicada é até 4km/h.

RODA							Tipo de Núcleo	Calibragem (LB/Pol²)		
Referência	(mm)	(mm)	(mm)	Ø do Eixo c/ Manga	Ø do Eixo s/ Manga				KG	
RIT 2504 PCN	215	60	55	-	7/8"	Bucha de Nylon	CHAPA	30	70	
RIT 2504 PCR						Rolamento de Roletes				
RIT 2504 PCE					Rolamento de Esferas					
RIT 2504 PPN					7/8"	Bucha de Nylon				NYLON
RIT 2504 PPR						Rolamento de Roletes				
RIT 2504 PPE					17mm	Rolamento de Esferas				

RIT 3504 PCN	254	80	55	-	7/8"	Bucha de Nylon	CHAPA	30	100	
RIT 3504 PCR						Rolamento de Roletes				
RIT 3504 PCE					Rolamento de Esferas					
RIT 3504 PPN					7/8"	Bucha de Nylon				NYLON
RIT 3504 PPR						Rolamento de Roletes				
RIT 3504 PPE					17mm	Rolamento de Esferas				