

RODA PC - PP

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

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



Fabricadas com pneu e câmara de ar, com núcleo em chapas de aço carbono estampado e acabamento pintado ou núcleo de polipropileno 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/Po ²)	
Referência	(mm)	(mm)	(mm)	Ø do Eixo c/ Manga	Ø do Eixo s/ Manga					KG
R 3258 PCT	365	80	175	-	1"	Furo Passante	CHAPA	35	200	
R 3258 PCR						Rolamento de Roletes				
R 3258 PCE						Rolamento de Esferas				
R 3258 PPN			74		1"	Bucha de Nylon	POUPROPILENO			
R 3258 PPR						Rolamento de Roletes				
R 3258 PPE						Rolamento de Esferas				

R 3508 PCT	380	96	175	-	1"	Furo Passante	CHAPA	50	220
R 3508 PCR						Rolamento de Roletes			
R 3508 PCE						Rolamento de Esferas			
R 3508 PPN			74		1"	Bucha de Nylon	POUPROPILENO		
R 3508 PPR						Rolamento de Roletes			
R 3508 PPE						Rolamento de Esferas			

R 4008 PCT	400	105	175	-	1"	Furo Passante	CHAPA	70	300
R 4008 PCR						Rolamento de Roletes			
R 4008 PCE			110		25mm	Rolamento de Esferas			