

RODA P

POLIURETANO MOLDADO

P - Poliuretano Moldado. Dureza: 90 Shore A. (-40°C a +80°C)
 Produzidas com revestimento em poliuretano moldado e núcleo em ferro fundido cinzento. Ideais para aplicações nos mais diversos tipos de superfícies e ambientes. Suportam altas cargas, protegem o piso, necessitam de menor esforço para movimentação, produzem baixo nível de ruídos no deslocamento e têm excelente durabilidade. Possuem excelente resistência a abrasão, impactos, intempéries e produtos químicos como graxas, óleos, sais e solventes. Podem ser utilizadas a uma velocidade de até 20km/h quando montadas com rolamento de esferas.



PAC

Poliuretano Moldado - Alta Dureza. Dureza: 60 Shore D. (-40°C a +80°C)
 Produzidas com revestimento em poliuretano moldado de alta dureza e núcleo em ferro fundido cinzento. Ideais para aplicações mais severas nos mais diversos tipos de superfícies e ambientes. Suportam altas cargas, protegem o piso, necessitam de menor esforço para movimentação, facilitam as manobras e o manuseio dos equipamentos. Produzem baixo nível de ruídos no deslocamento e têm excelente durabilidade. Possuem excelente resistência mecânica, a abrasão, impactos, intempéries e produtos químicos como graxas, óleos, sais e solventes. Podem ser utilizadas a uma velocidade de até 20km/h quando montadas com rolamento de esferas.



PHP

Poliuretano Moldado - Alta Performance. Dureza: 95 Shore A. (-40°C a +100°C)
 Produzidas com revestimento em poliuretano moldado de alta performance e núcleo em ferro fundido cinzento. Ideais para aplicações nos mais diversos tipos de superfícies e ambientes. Proporcionam excelente resultados em equipamentos tracionados. Suportam altas cargas, protegem o piso, necessitam de menor esforço para movimentação, produzem baixo nível de ruídos no deslocamento, têm excelente resistência ao rasgamento, a impactos, a abrasão com durabilidade superior. Possuem excelente resistência a intempéries e produtos químicos como graxas, óleos, sais e solventes. Podem ser utilizadas a uma velocidade de até 30km/h quando montadas com rolamento de esferas.

RODA						Tipo de Eixo (mancal)	
Referência	(mm)	(mm)	(mm)	Ø do Eixo c/ Manga	Ø do Eixo s/ Manga		KG
R 312 PN	75	32	37	5/16"	7/16"	Furo Passante	200
R 312 PR					1/2"	Rolamento de Roletes	
R 312 PE					12mm	Rolamento de Esferas	
R 414 PN	100	38	47	7/16"	9/16"	Bucha de Nylon	350
R 414 PR					5/8"	Rolamento de Roletes	
R 414 PE					15mm	Rolamento de Esferas	
R 514 PN	125	38	47	7/16"	9/16"	Bucha de Nylon	400
R 514 PR					5/8"	Rolamento de Roletes	
R 514 PE					15mm	Rolamento de Esferas	
R 614 PN	150	38	47	7/16"	9/16"	Bucha de Nylon	450
R 614 PR					5/8"	Rolamento de Roletes	
R 614 PE					15mm	Rolamento de Esferas	
R 42 PR	100	50	62	1/2"	5/8"	Rolamento de Roletes	500
R 42 PE					17mm	Rolamento de Esferas	
R 52 PR	125	50	62	1/2"	5/8"	Rolamento de Roletes	600
R 52 PE					17mm	Rolamento de Esferas	
R 62 PR	150	50	62	1/2"	5/8"	Rolamento de Roletes	700
R 62 PE					17mm	Rolamento de Esferas	
R 72 PR	175	50	62	1/2"	5/8"	Rolamento de Roletes	800
R 72 PE					17mm	Rolamento de Esferas	
R 82 PR	200	50	62	1/2"	7/8"	Rolamento de Roletes	900
R 82 PE					20mm	Rolamento de Esferas	
R 92 PR	225	50	62	1/2"	7/8"	Rolamento de Roletes	1000
R 92 PE					20mm	Rolamento de Esferas	
R 102 PR	250	50	62	1/2"	7/8"	Rolamento de Roletes	1200
R 102 PE					20mm	Rolamento de Esferas	
R 122 PR	300	50	62	1/2"	7/8"	Rolamento de Roletes	1300
R 122 PE					20mm	Rolamento de Esferas	
R 63 PR	150	70	78	3/4"	1"	Rolamento de Roletes	1000
R 63 PE					25mm	Rolamento de Esferas	
R 83 PR	200	70	78	3/4"	1"	Rolamento de Roletes	1200
R 83 PE					25mm	Rolamento de Esferas	
R 103 PR	250	70	78	3/4"	1"	Rolamento de Roletes	1300
R 103 PE					25mm	Rolamento de Esferas	
R 123 PR	300	70	78	3/4"	1"	Rolamento de Roletes	1400
R 123 PE					25mm	Rolamento de Esferas	
R 64 PR	150	100	110	3/4"	1"	Rolamento de Roletes	1200
R 64 PE					25mm	Rolamento de Esferas	
R 84 PR	200	100	110	3/4"	1"	Rolamento de Roletes	1400
R 84 PE					25mm	Rolamento de Esferas	
R 104 PE	250	100	110	3/4"	25mm	Rolamento de Esferas	1800
R 124 PE	300	100	110	3/4"	30mm	Rolamento de Esferas	2000
R 165 PE	400	125	134	1"	35mm	Rolamento de Esferas	2800
R 205 PE	500	125	134	1"	40mm	Rolamento de Esferas	3000