

PEX - Extra Pesado Axial

C - CELERON








Capacidade até 1700kg

GARFO Garfo reforçado, fabricado em chapas de aço carbono, cabeçote com rolamento axial de esferas e rolamento de rolos cônicos. Acabamento pintado. Eixo da roda parafusado.



RODA

C - Celeron. Dureza: 103 Rockwell M. (-30 a +120°C)
Fabricadas com composto obtido da combinação de fibras de algodão maceradas impregnadas com resina fenólica, moldado sob alta pressão e temperatura. Possuem excelentes propriedades mecânicas, são leves e resistentes, não deformam com carga estática, e rodam com facilidade. Podem ser utilizada em uma larga faixa de temperaturas. São resistentes a óleos, graxas e ácidos suaves em baixas concentrações. Não são recomendadas para aplicações em ambientes úmidos e contato com substâncias alcalinas. (Ex: soda cáustica, cloro, produtos de limpeza, sabão e detergente). A velocidade de trabalho indicada é até 4km/h.

Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda	 (mm)	 (mm)	 (pol)	Tipo de Eixo (mancal)	 KG	 (mm)	 s/ freio (mm)	 c/ freio FP (mm)
Referência	Referência	Referência								
GPEX 124 CE	FPEX 124 CE	R 124 CE	300	100	1"	Rolamento de Esferas	1700	384	253	335

Acessórios



FL - Freio Lateral



FP - Freio Pedal

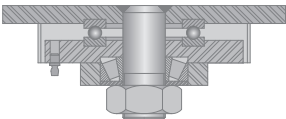


BG - Bloqueio de Giro

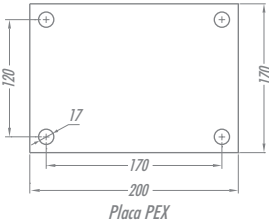


GC - Guarda Corpo

Cabeçote



Tipo de Placa



PEX - Extra Pesado Axial

P - POLIURETANO MOLDADO

Capacidade até 2800kg

GARFO

Garfo reforçado, fabricado em chapas de aço carbono, cabeçote com rolamento axial de esferas e rolamento de rolos cônicos. Acabamento pintado. Eixo da roda parafusado.










RODA

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.



Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda				Tipo de Eixo (mancal)				
Referência	Referência	Referência	(mm)	(mm)	(pol)			(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)
GPEX 64 PR	FPEX 64 PR	R 64 PR	150	100	3/4"	Rolamento de Roletes	1200	230	132	210
GPEX 64 PE	FPEX 64 PE	R 64 PE				Rolamento de Esferas				
GPEX 84 PR	FPEX 84 PR	R 84 PR	200			Rolamento de Roletes	1400	275	170	240
GPEX 84 PE	FPEX 84 PE	R 84 PE				Rolamento de Esferas				
GPEX 104 PE	FPEX 104 PE	R 104 PE	250			Rolamento de Esferas	1800	325	208	290
GPEX 124 PE	FPEX 124 PE	R 124 PE	300			Rolamento de Esferas	2000	384	253	335
GPEX 165 BE	FPEX 165 BE	R 165 BE	400	125	1"	Rolamento de Esferas	2800	485	305	-

Acessórios



FL - Freio Lateral



FP - Freio Pedal

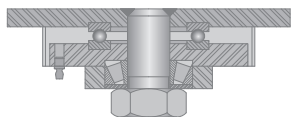


BG - Bloqueio de Giro

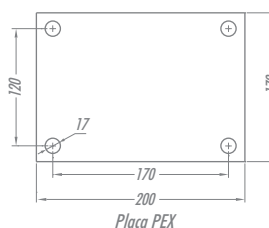


GC - Guarda Corpo

Cabeçote



Tipo de Placa



PEX - Extra Pesado Axial

B - BORRACHA MOLDADA

Capacidade até 1500kg

GARFO Garfo reforçado, fabricado em chapas de aço carbono, cabeçote com rolamento axial de esferas e rolamento de rolos cônicos. Acabamento pintado. Eixo da roda parafusado.










RODA

B - Borracha Moldada. Dureza: 80 Shore A. (-20°C e +70°C)

Produzidas com revestimento de borracha moldada vulcanizada em núcleo de ferro fundido cinzento. Rodam com suavidade e baixo nível de ruídos, absorvem choques e vibrações. São resistentes a abrasão e produtos químicos. Podem ser utilizadas em velocidades de até 20km/h quando montadas com rolamento de esferas.



Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda				Tipo de Eixo (mancal)						
Referência	Referência	Referência	(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)		
GPEX 64 BR	FPEX 64 BR	R 64 BR	150	100	3/4"	Rolamento de Roletes	500	230	132	210		
GPEX 64 BE	FPEX 64 BE	R 64 BE				Rolamento de Esferas						
GPEX 84 BR	FPEX 84 BR	R 84 BR	200			Rolamento de Roletes	650	275	170	240		
GPEX 84 BE	FPEX 84 BE	R 84 BE				Rolamento de Esferas						
GPEX 104 BE	FPEX 104 BE	R 104 BE	250			Rolamento de Esferas	800	325	208	290		
GPEX 124 BE	FPEX 124 BE	R 124 BE	300			Rolamento de Esferas	1000	384	253	335		
GPEX 165 BE	FPEX 165 BE	R 165 BE	400	125	1"	Rolamento de Esferas	1500	485	305	-		

Acessórios



FL - Freio Lateral



FP - Freio Pedal

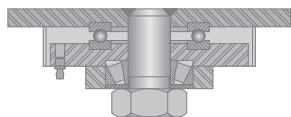


BG - Bloqueio de Giro

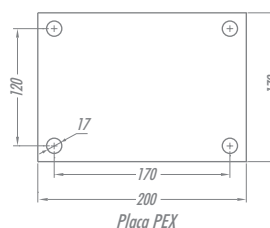


GC - Guarda Corpo

Cabeçote



Tipo de Placa



PEX - Extra Pesado Axial

BS - BORRACHA MOLDADA DUPLA








Capacidade até 1500kg

GARFO Garfo reforçado, fabricado em chapas de aço carbono, cabeçote com rolamento axial de esferas e rolamento de rolos cônicos. Acabamento pintado. Eixo da roda parafusado.



RODA

BS - Borracha Moldada com Camada Dupla. Dureza: 80 Shore A. (-20°C e +70°C)
Produzidas com revestimento de borracha moldada com camada dupla vulcanizada em núcleo de ferro fundido cinzento. Ideais para aplicações em pisos externos, proporciona grande absorção de choques e vibrações, alta resistência a abrasão, e maior vida útil devido sua camada de borracha de maior espessura. Resiste a produtos químicos. Podem ser utilizadas a uma velocidade de até 20km/h quando montadas com rolamento de esferas.

Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda				Tipo de Eixo (mancal)				
Referência	Referência	Referência	(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)
GPEX 84 BSE	FPEX 84 BSE	R 84 BSE	200	100	3/4"	Rolamento de Esferas	750	275	170	240
GPEX 104 BE	FPEX 104 BE	R 104 BE	250				900	325	208	290
GPEX 124 BSE	FPEX 124 BSE	R 124 BSE	300				1200	384	253	335
GPEX 165 BSE	FPEX 165 BSE	R 165 BSE	400	125	1"		1500	485	305	-

Acessórios



FL - Freio Lateral



FP - Freio Pedal

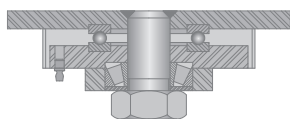


BG - Bloqueio de Giro

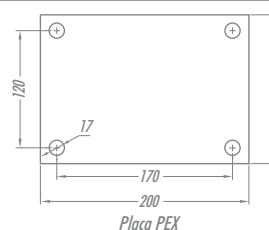


GC - Guarda Corpo

Cabeçote



Tipo de Placa



PEX - Extra Pesado Axial

F - FERRO FUNDIDO








Capacidade até 2000kg

GARFO Garfo reforçado, fabricado em chapas de aço carbono, cabeçote com rolamento axial de esferas e rolamento de rolos cônicos. Acabamento pintado. Eixo da roda parafusado.



RODA

F - Ferro Fundido. Dureza: 160 Brinell. (-40 a +400°C)
Produzidas com ferro fundido cinzento, rodam com muita facilidade e proporcionam grande redução do esforço de movimentação. São muito resistentes e suportam cargas e temperaturas elevadas. Não são indicadas para a utilização quando o nível de ruídos e a conservação do piso são necessários.

Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda				Tipo de Eixo (mancal)						
Referência	Referência	Referência	(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)		
GPEX 64 FR	FPEX 64 FR	R 64 FR	150	100	3/4"	Rolamento de Roletes	1200	230	132	210		
GPEX 64 FE	FPEX 64 FE	R 64 FE				Rolamento de Esferas						
GPEX 84 FR	FPEX 84 FR	R 84 FR	200			Rolamento de Roletes	1400	275	170	240		
GPEX 84 FE	FPEX 84 FE	R 84 FE				Rolamento de Esferas						
GPEX 104 FE	FPEX 104 FE	R 104 FE	250			Rolamento de Esferas	1800	325	208	290		
GPEX 124 FE	FPEX 124 FE	R 124 FE	300			Rolamento de Esferas	2000	384	253	335		

Acessórios



FL - Freio Lateral



FP - Freio Pedal

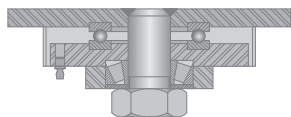


BG - Bloqueio de Giro



GC - Guarda Corpo

Cabeçote



Tipo de Placa

