

Dolly Extra Axial - DE/DERX

P - POLIURETANO MOLDADO

Capacidade até 6000kg







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.

Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda				Tipo de Eixo (mancal)			
Referência	Referência	Referência	(mm)	(mm)	(mm)		KG	(mm)	(mm)
GDE 123 PE	FDE 123 PE	R 123 PE	300	151	30	Rolamento de Esferas	2600	410	230
GDE 124 PE	FDE 124 PE	R 124 PE		213			4000		
GDE 165 PE	FDE 165 PE	R 165 PE	400	193	35		5600	540	300
GDE 205 PE	FDE 205 PE	R 205 PE	500	248	40		6000	600	350

Acessórios/Opcões de Freio

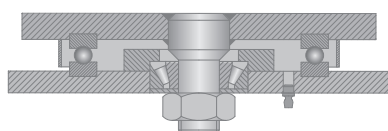


FL - Freio Lateral



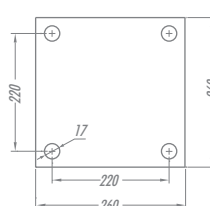
BG - Bloqueio de Giro

Cabeçote

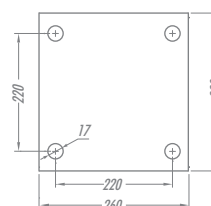


GDE

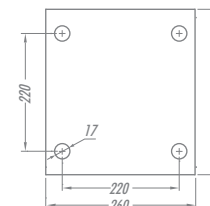
Tipos de Placa



GDE / GDERX



FDE 123 / 124



FDE 165 / 205

Dolly Extra Axial - DE/DERX

BS - BORRACHA MOLDADA DUPLA

Capacidade até 3600kg







GARFO DE: 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.

DERX: Garfo reforçado, fabricado em chapas de aço carbono, cabeçote com dois rolamentos 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.

Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda				Tipo de Eixo (mancal)			
Referência	Referência	Referência	(mm)	(mm)	(mm)		KG	(mm)	(mm)
GDE 123 BSE	FDE 123 BSE	R 123 BSE	300	151	30	Rolamento de Esferas	1800	410	230
GDE 124 BSE	FDE 124 BSE	R 124 BSE		193					
GDE 165 BSE	FDE 165 BSE	R 165 BSE	400	262	35		3600	540	300
GDERX 123 BSE	FDERX 123 BSE	R 123 BSE	300	151	30		1800	410	230
GDERX 124 BSE	FDERX 124 BSE	R 124 BSE		193					

Acessórios/Opcões de Freio



FL - Freio Lateral

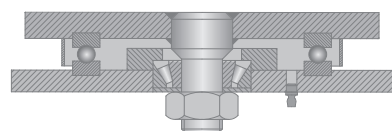


BG - Bloqueio de Giro

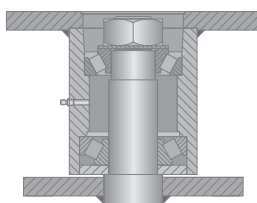


GDERX

Cabeçotes

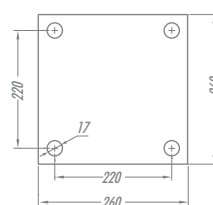


GDE

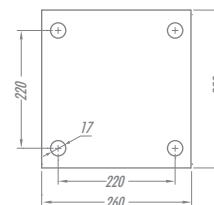


GDERX

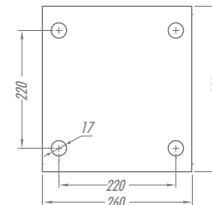
Tipos de Placa



GDE / GDERX



FDE 123 / 124



FDE 165 / 205