













Soluções Especiais

	Produto Referência	Aplicação	 (mm)	 (mm)	 (pol)
	GCM 42 PER - PL	Rodízio giratório de aço com roda de ferro fundido revestido em poliuretano, com mola para absorção de impacto, utilizado como rodízio de apoio em empilhadeira elétrica	100	50	1/2"
	GMS 211 FBB - PC	Rodízio giratório de aço com roda de aço e cabeçote blindado para esteira porta cabos de equipamentos de mineração	50	36	7/16"
	FP 514 F	Rodízio fixo com roda de ferro fundido para transformadores elétricos	125	38	25mm
	GNBEL 310 NP S5 GNBEL 310 NP S5 FPI	Rodízio giratório com estrutura em nylon com roda de polipropileno, utilizado em carrinhos de limpeza	75	19	1/4"
	FCPX 165 BSE	Rodízio fixo com mola anti-choque com roda de ferro fundido com camada dupla de borracha, utilizado em equipamento de movimentação com velocidade de até 20km/h em áreas externas de fábricas	400	125	1"
	GMETU 614 BPN FL	Rodízio giratório com garfo em chapa de aço estampado com espigão tubular e roda com revestimento em PVC e mancal com bucha de nylon. Utilizado em andaimes de pequeno porte.	150	38	7/16"
	GL 512 NTER FP - CA GL 512 NTER - CA FL 512 NTER - CA	Rodízio giratório com garfo em chapa de aço estampado com fixação com placa e freio pedal de travamento da roda. Roda em nylon 6.0 natural com duplo rolamento de esferas com vedação de borracha. Utilizado em carrinhos para encubadoras de ovos.	125	32	7/16"
	GPEX 104 VE BG FL DUPLO - EB	Rodízio giratório reforçado com garfo e roda construídos em aço, possui sistema de bloqueio de giro e freio lateral. A roda tem o perfil em "U" que permite a movimentação em piso plano e em trilho. Aplicação em estufa e autoclave.	250	150	30mm
	GMX 82 ALPSE SOFT FPR ABA RETA COM ENGENRAGEM - FI	Rodízio giratório contruído em aço com sistema de giro por engrenagem e freio pedal reforçado. Esse sistema sincroniza o movimento de giro do cabeçote dos rodízios permitindo uma maior precisão nas curvas mantendo a trajetória do carrinho. Aplicado em carrinhos com tração mecânica para abastecimento de linhas de montagem em indústrias automobilísticas e indústrias em geral.	200	50	1/2"
	GERX 124 PHPE IP - CT	Rodízio giratório reforçado com placa de adaptação para pés de contêiner. Possui estrutura em aço reforçada com dois rolamentos cônicos no cabeçote de giro e roda em ferro fundido com revestimento em poliuretano de alta performance. O sistema de engate lateral permite a montagem e desmontagem dos rodízios com maior facilidade. Aplicado na movimentação de contêiner.	300	100	3/4"

Tipo de Eixo (mancal)	KG	 (mm)	 sem freio (mm)	 com freio (mm)	Fixação por placa			Fixação por espiga
					Placa (mm)	Entre furos (mm)	Diâmetro do furo (mm)	
Rolamento de Esferas	500	220	104	-	127 X 178	82,8 X 129,8 91,2 X 138,2	13	-
Bucha de Bronze	200	87	44	-	19 X 95	80	6,5	-
Furo Passante	2000	150	-	-	-	-	-	M16 X 30mm
Furo Passante	30	94	63	92	-	-	-	Ø16mm x 42mm
Rolamento de Esferas	1200	350	-	-				-
Bucha de Nylon	125	175	118	118	-	-	-	Ø1-5/16" x 144
Duplo Rolamento de Esferas	250	161	103	118	120 x 75	95 x 55	10,5	-
Rolamento de Rolos Cônicos	4000	350	-	195	180 x 200	102 x 170 138 x 170	17	-
Rolamento de Esferas	700	271	100	144	130 x 140	96 X 106 105 X 115	13	-
Rolamento de Esferas	2000	464	230	-	170 X 200	102 X 127	17	-