L12 SP - BORRACHA SOFT

Capacidade até 125kg

Garfo fabricado em chapa estampada e cabeçote com dupla pista de esferas, acabamento zincado. Eixo da roda parafusado.

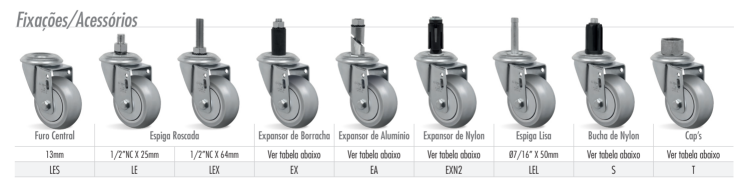






RODA SP - Borracha Termoplástica Extra Macia. Dureza: 65 Shore A. (-10°C a +50°C). Roda injetada com revestimento em borracha termoplástica extra macia e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis. Suas vantagens são o baixíssimo nível de ruído no deslocamento e a redução de vibrações. Indicadas para movimentações de cargas leves, proporcionam excelente proteção ao piso, resistência regular a impactos e boa resistência a meios químicos. A velocidade de trabalho indicada é até 4km/h.

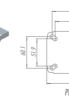
Rodízio Giratório	Rodízio Fixo Referência	Roda	(mm)	H (mm)	(pol)	•	KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio G (mm)	c/freio SL (mm)			
GL 312 SP	FL 312 SP	R 312 SP	()	(IIIII)	(60.)	Furo Passante s/Calota		()	37 11010 (111117)	cy 11010 0 (11111)	9 11010 32 (11111)			
			75	7.5					,					
GL 312 SPN	FL 312 SPN	R 312 SPN				Furo Passante c/ Calota	60	103	71	107	00			
GL 312 SPE	FL 312 SPE	R 312 SPE				Rolamento de Esferas c/ Calota								
GL 412 SP	FL 412 SP	R 412 SP	100					Furo Passante s/ Calota	65			107	80	
GL 412 SPN	FL 412 SPN	R 412 SPN		32			Furo Passante c/ Calota	00	126	80				
GL 412 SPE	FL 412 SPE	R 412 SPE			5/16"	Rolamento de Esferas c/ Calota	85							
GL 512 SP	FL 512 SP	R 512 SP	125					Furo Passante s/ Calota	7.5					
GL 512 SPN	FL 512 SPN	R 512 SPN				Furo Passante c/ Calota	75	156	105	122	105			
GL 512 SPE	FL 512 SPE	R 512 SPE				Rolamento de Esferas c/ Calota	115							
GL 612 SP	FL 612 SP	R 612 SP				Furo Passante s/ Calota	85	170	110		110			
GL 612 SPE	FL 612 SPE	R 612 SPE	150			Rolamento de Esferas c/ Calota	125	178	110		110			

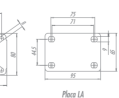


Cabeçote

Tipos de Placa









G Freio Total

Opções de Freio



Freio Latei de Roda

FIXAÇÃO POR EX DE BORRAC	
REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)
EX1	18-21
EX2	21-24
EX3	25-28
EX4	27-30
EX5	37-40

FIXAÇÃO POR Expansor de Alumínio			
REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)		
EA2	21-27		
EA4	27-33		

FIXAÇÃO POR Expansor de Nylon				
REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)			
EXN2	21,5-26,7			
P/ ESPIGA M10 x 75 mm				

FIXAÇAO POR STEELE STANDER STA				
REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)			
S1	Ø38			
S2	Ø30			
S3	Ø25			
S4	Ø 40 x 40			

CAPS N°	ROSCA
Tl	1/2″ BSP
T2	3/4" BSP
T3	1" BSP