

L10

NP - POLIPROPILENO

Capacidade até 70kg

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



RODA NP - Polipropileno. Dureza: 65 Shore D. (-20°C a +70°C).

Injetada com revestimento e núcleo em polipropileno copolímero reciclável. Indicada para cargas leves e médias, roda com muita facilidade requerendo pouco esforço para movimentação, não deforma sob carga estática e possui ótima relação custo/benefício. Apresenta boa resistência química e a impactos moderados. A velocidade de trabalho indicada é até 4 km/h.

Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda									
Referência			(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio FPI (mm)
GL 158 NP	-	R 158 NP	41	17	1/4"	Furo Passante	40	57	41	-	-
GL 210 NP	FL 210 NP	R 210 NP	50	50			67	45	78	75	
GL 310 NP	FL 310 NP	R 310 NP	75	19			92	65	94	89	
GL 410 NP	-	R 410 NP	100	70			122	89	111	-	

Fixações/Acessórios

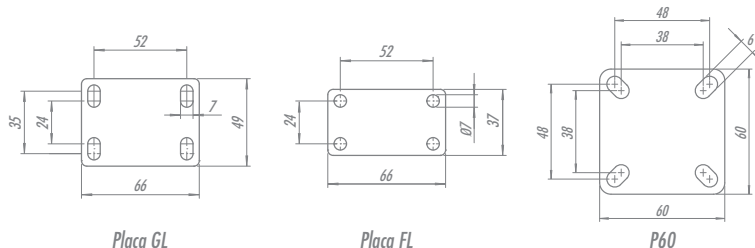


Furo Central	Espiga Roscada		Expansor de Nylon	Espiga Lisa	Buchas de Nylon	
10mm	3/8"NC X 25mm	3/8"NC X 50mm	Ver tabela abaixo	Ø7/16" X 50mm	Ø15 X 32mm	Ver tabela abaixo
LES	LE	LEX	EXN2	LEL	LELSJ	S

Cabeçote



Tipos de Placa



Opções de Freio



FIXAÇÃO POR EXPANSOR DE NYLON	
REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)
EXN2	21,5-26,7
P/ ESPIGA M10 x 75 mm	

FIXAÇÃO POR BUCHA DE NYLON	
REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)
S1	Ø38
S2	Ø30
S3	Ø25
S4	40 x 40