

L10

NT - NYLON TÉCNICO

Capacidade até 80kg

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



RODA NT - Nylon Técnico. Dureza: 75 Shore D. (-40°C a +110°C).

Produzida com revestimento e núcleo em Poliamida 6 (Nylon) de alta qualidade. É leve e possui ótima resistência mecânica, roda com muita facilidade exigindo menor esforço para manobras e movimentação. Ideal para aplicações em ambientes úmidos, é resistente a graxas, óleos, sais e alguns tipos de ácidos. Fabricada com material reciclável. A velocidade de trabalho indicada é até 4 km/h.

Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda									
Referência			(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio FPI (mm)
GL 158 NT	-	R 158 NT	41	17				57	41	-	-
GL 210 NT	FL 210 NT	R 210 NT	50		1/4"	Furo Passante	80	67	45	78	75
GL 310 NT	FL 310 NT	R 310 NT	75	19				92	65	94	89
GL 410 NT	-	R 410 NT	100					122	89	111	-

Fixações/Acessórios



Furo Central
10mm
LES



Espiga Roscada
3/8"NC X 25mm
LE



Espiga Roscada
3/8"NC X 50mm
LEX



Expansor de Nylon
Ver tabela abaixo
EXN2



Espiga Lisa
Ø7/16" X 50mm
LEL



Bucha de Nylon
Ø15 X 32mm
LELSJ

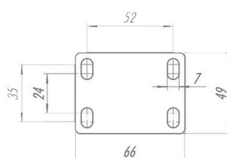


Bucha de Nylon
Ver tabela abaixo
S

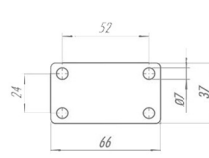
Cabeçote



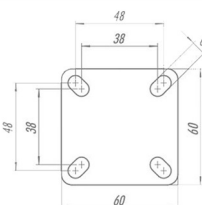
Tipos de Placa



Placa GL



Placa FL



P60

Opções de Freio



FP
210/310/410
Freio de Roda

FPI
210/310
Freio de Roda

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	Ø 40 x 40