

L10

NTT - NYLON TÉCNICO

Capacidade até 80kg

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



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

Produzida em injeção única com Poliamida 6 (Nylon) de alta qualidade. Leve, possui ótima resistência mecânica, roda com muita facilidade exigindo menor esforço para manobras e movimentação, não deforma sob carga estática. 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.

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

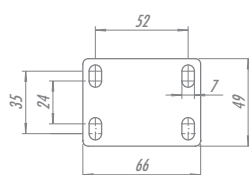
Fixações/Acessórios



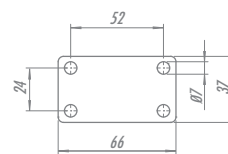
Furo Central	Espiga Roscada		Expansor de Nylon	Espiga Lisa	Buchta de Nylon	
10mm	3/8"NC X 25mm	3/8"NC X 50mm	Ver tabela abaixo	Ø7/16" X 50mm	Ø15 X 32mm	Ver tabela abaixo
LES	LE	LEX	EXN2	LEL	LELSJ	S

Cabeçote

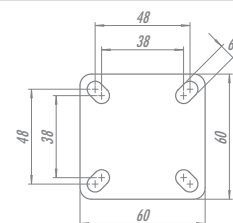
Tipos de Placa



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	40 x 40