

L10 C - CELERON Capacidade até 80kg

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





RODA C - Celeron. Dureza: 103 Rockwell M. (-30°C a +120°C).

Fabricada com composto obtido da combinação de fibras de algodão maceradas impregnadas com resina fenólica, moldado sob alta pressão e temperatura. Possui excelentes propriedades mecânicas, é leve e resistente, não deforma com carga estática e roda com facilidade. Pode ser utilizada em uma larga faixa de temperaturas. É resistente a óleos, graxas e ácidos suaves em baixas concentrações. Não é recomendada para aplicações em ambientes úmidos e contato com substâncias alcalinas. (Ex: soda cáustica, cloro, produtos de limpeza, sabão e detergente). A velocidade de trabalho indicada é até 4 km/h.

Rodízio Giratório	Rodízio Fixo Referência	Roda	(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio FPI (mm)
GL 210 C	FL 210 C	R 210 C	50	19	1/4″	Furo Passante	80	67	45	78	75

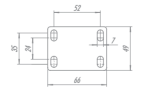


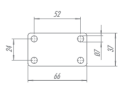
Furo Central	Espiga Roscada		Expansor de Nylon	Espiga Lisa	Bucha de Nylon	
10mm	3/8"NC X 25mm	3/8"NC X 50mm	Ver tabela abaixo	Ø7/16" X 50mm	Ø15 X 32mm	Ver tabela abaixo
LES	LE	LEX	EXN2	LEL	LELSJ	S

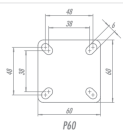
Cabeçote

Tipos de Placa









Placa GL

REF

Placa FL

FIXAÇÃO P Bucha de n	[[]
REFERÊNCIA	MEDIDA (mm)
S1	Ø38
S2	Ø30

Opções de Freio	(6)	
FP 210/310/410 Freio de Roda		FPI 210/310 Freio de Roo

EXPANSOR NYLON		FIXAÇAO POR BUCHA DE NYLON			
FERÊNCIA	MEDIDA (mm)	REFERÊNCIA	MEDIDA (ı		
EXN2	21,5-26,7	S 1	Ø38		
EXIVZ	21,3-20,7	S2	Ø30		
D / ECDICA	M10 x 75 mm	\$3	Ø25		
r/ ESTIGA	MIO X / S IIIII	S4	Ø 40 x		

40