



SÉRIE
Extremes



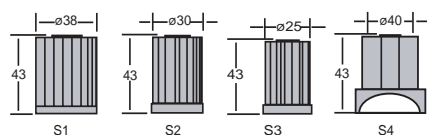
SOFT RUBBER – SP

Revestidas em borracha termoplástica de última geração, apresentam uma superfície de rodagem extra macia com dureza de 65 shore A, proporcionando excelente proteção ao piso, apresenta resistência a impactos, meios químicos, sais e graxas. Sua faixa de temperatura de trabalho está entre -20°C a 70°C.

3"	1.¼"	5/16"	38	103	66	Kg	Ref. Roda	Ref. Rodízio com Placa	
3"	1.¼"	5/16"	38	103	66	65	R312SP	GLS312SP	FLS312SP
							R312NT	GLS312NT	FLS312NT
							R312C	GLS312C	FLS312C
4"	1.¼"	5/16"	38	126	78	75	R412SP	GLS412SP	FLS412SP
							R412SPE	GLS412SPE	FLS412SPE
							R412NT	GLS412NT	FLS412NT
							R412NTE	GLS412NTE	FLS412NTE
5"	1.¼"	5/16"	38	156	102	80	R412C	GLS412C	FLS412C
							R512SP	GLS512SP	FLS512SP
							R512SPE	GLS512SPE	FLS512SPE
							R512NT	GLS512NT	FLS512NT
6"	1.¼"	5/16"	38	178	115	85	R512NTE	GLS512NTE	FLS512NTE
							R512C	GLS512C	FLS512C
							R612SP	GLS612SP	FLS612SP
							R612SPE	GLS612SPE	FLS612SPE
6"	1.¼"	5/16"	38	178	115	90	R612NT	GLS612NT	FLS612NT
							R612NTE	GLS612NTE	FLS612NTE
							R612C	GLS612C	FLS612C

FIXAÇÃO E ACESSÓRIOS

Buchas para LEL



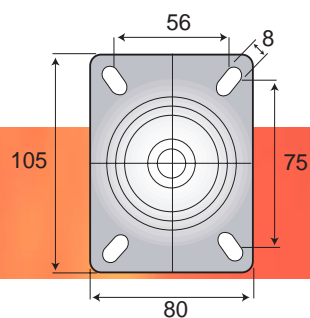
Expansor para LSEX



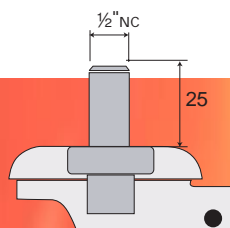
Nº do Expansor	Var. Excêntrica	Comprimento
EN2	21 a 27	31
EN4	27 a 33	

Obs: Para as rodas SPE e NTE, será utilizado rolamento de esfera blindado em aço carbono.

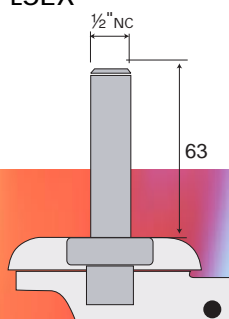
LS



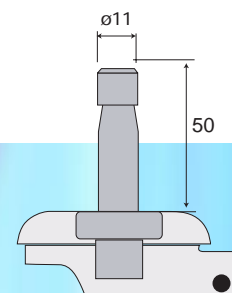
LSE



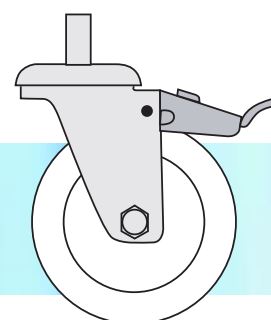
LSEX



LSEL



G – Freio pedal





SÉRIE
Extremes

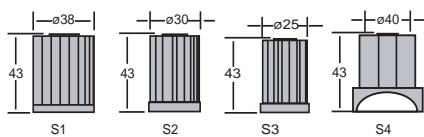
TECHNYL POLIMIDA – NT

Revestidas em nylon técnico de alta performance, apresentam um coeficiente de atrito praticamente nulo com uma dureza de 70 shore D, facilitando assim a movimentação. Proporciona excelente proteção ao piso, apresentando ótima resistência a óleos, graxas, sais e ácidos. São ideais para o uso em uma larga faixa de temperatura de trabalho entre -40°C a 120°C.

Ø	H	Ø	H	Ø	H	Kg	Ref. Roda	Ref. Rodízio com Placa	
								Ø	H
4"	1.½"	7/16"	48	135	88	100	R414SP	GL414SP	FL414SP
	1.¼"						R414SPE	GL414SPE	FL414SPE
	1.½"						R414NT	GL414NT	FL414NT
	1.¼"						R414NTE	GL414NTE	FL414NTE
	1.½"						R414C	GL414C	FL414C
5"	1.½"	7/16"	48	156	100	125	R514SP	GL514SP	FL514SP
	1.¼"						R514SPE	GL514SPE	FL514SPE
	1.½"					150	R514NT	GL514NT	FL514NT
	1.¼"						R514NTE	GL514NTE	FL514NTE
	1.½"						R514C	GL514C	FL514C
6"	1.½"	7/16"	48	178	113	150	R614SP	GL614SP	FL614SP
	1.¼"						R614SPE	GL614SPE	FL614SPE
	1.½"					160	R614NT	GL614NT	FL614NT
	1.¼"						R614NTE	GL614NTE	FL614NTE
	1.½"						R614C	GL614C	FL614C

FIXAÇÃO E ACESSÓRIOS

Buchas para LEX



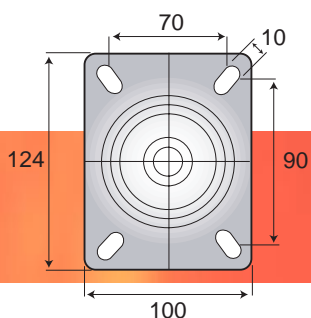
Expansor para LEX



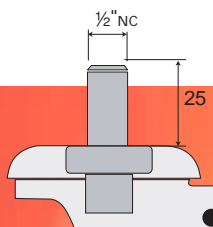
Nº do Expansor	Var. Excêntrica	Comprimento
EN2	21 a 27	31
EN4	27 a 33	

Obs: Para rodas SPE e NTE, será utilizado rolamento de esfera blindado em aço carbono.

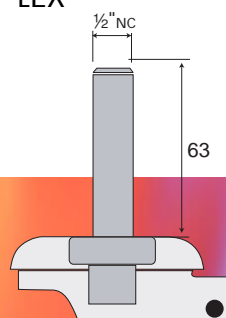
L



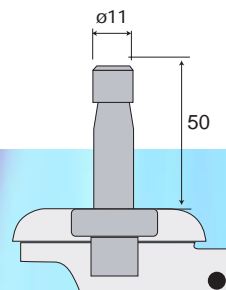
LE



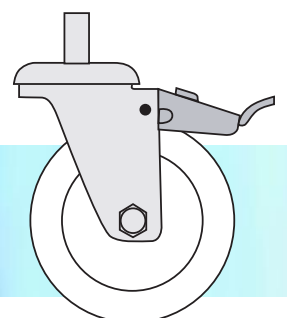
LEX



LEL



G – Freio pedal





SÉRIE
Extremes



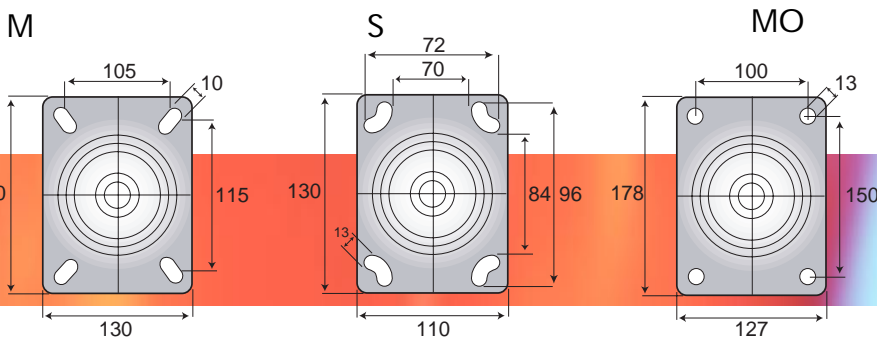
CELERON – C

Produzidas com material composto por resinas do tipo poliéster para obtenção de polímero uretânico, possui alta resistência a choques, imune a ação de óleos, graxas, ácidos vapores e outras influências ambientais, perfeitamente impermeável a água com baixa dilatação térmica. Possui ótimas características isolantes, não provocando faíscas nem ruídos, devido a sua alta dureza de 80 shore D, possui um coeficiente de atrito baixo. Sua faixa de temperatura de trabalho está entre -30°C a 140°C.

Ø	H	Ø	H	Ø	H	Kg	Ref. Roda	Ref. Rodízio com Placa	
								Ø	H
4"	2"	5/8"	62	138	87	150	R42SP	GM42SP	FM42SP
		17					R42SPE	GM42SPE	FM42SPE
		5/8"					R42NT	GM42NT	FM42NT
5"	2"	5/8"	62	165	100	175	R42NTE	GM42NTE	FM42NTE
		17					R42C	GM42C	FM42C
		5/8"					R52SP	GM52SP	FM52SP
6"	2"	5/8"	62	196	121	220	R52SPE	GM52SPE	FM52SPE
		17					R52NT	GM52NT	FM52NT
		5/8"					R52NTE	GM52NTE	FM52NTE
8"	2"	5/8"	62	235	153	275	R52C	GM52C	FM52C
		20					R62SP	GM62SP	FM62SP
		7/8"					R62SPE	GM62SPE	FM62SPE
10"	10"	7/8"	62	292	193	375	R62NT	GM62NT	FM62NT
		20					R62NTE	GM62NTE	FM62NTE
		7/8"					R62C	GM62C	FM62C
10"	10"	7/8"	62	292	193	700	R82SP	GM82SP	FM82SP
		20					R82SPE	GM82SPE	FM82SPE
		7/8"					R82NT	GM82NT	FM82NT
10"	10"	7/8"	62	292	193	600	R82NTE	GM82NTE	FM82NTE
		20					R82C	GM82C	FM82C
		7/8"					R102SP	GM102SP	FM102SP
10"	10"	7/8"	62	292	193	700	R102SPE	GM102SPE	FM102SPE
		20					R102NT	GM102NT	FM102NT
		7/8"					R102NTE	GM102NTE	FM102NTE
10"	10"	7/8"	62	292	193	600	R102C	GM102C	FM102C

FIXAÇÃO E ACESSÓRIOS

Obs: Para as rodas SPE e NTE, será utilizado rolamento de esfera blindado em aço carbono.



FREIOS GB
Freio HI-TECH, disponível para as rodas de 5" e 6".

FP
Freio Pedal, disponível para todos os tamanhos de rodas.

