

PR16e
2016 / 2017



**Gama de Produção
de Correntes Transportadoras**
TECNOCORRENTES







FliteTop® *Matveyor*® **ULTOP**®







Correntes de Aço Termoplásticas Modulares e Borrachas

	Tipo	Descrição	Características
AÇO	S	Aço Carbono Aço	Aço carbono temperado em profundidade. Dureza de superfície e núcleo de 43 HRC. Excelente resistência ao desgaste. Impróprio para uso na presença de água.
	SS - 4	Inoxidável ferrítico	Aço inoxidável ferrítico laminado a frio. Grande resistência mecânica, resistência a desgaste e corrosão. Aplicável para alimentos e bebidas.
	P	Prima Aço de performance	Qualidade de grau elevado de aço inoxidável ferrítico especial laminado a frio. Liga Cr-Ni especial oferecendo excelentes propriedades mecânicas e de desgaste. Adequado especialmente para linhas de alta produtividade (combiners e inliners).
	SS	Aço inoxidável austenítico	Aço inoxidável austenítico Cr-Ni laminado a frio. Excelente resistência à corrosão por agentes químicos. Oferece excelente resistência ao desgaste graças à tempera e à sua estrutura química homogênea.
ACETAL POM	WA <i>Branco</i>	Acetal branco	Resina DuPont® Delrin® homopolímero de acetal.
	UP <i>Cinza Acastanhado</i>	Resina acetal ultra performance	DuPont® Delrin® Ultra Performance, homopolímero de acetal especial. Especialmente adequado para aplicações, onde é necessário um baixo coeficiente de atrito em ambientes de baixo teor de pó.
	DK2™ <i>Verde Escuro</i>	Delrin® Kevlar® resina acetal	DuPont® Delrin® homopolímero da resina acetal de qualidade superior, reforçado com Kevlar® como objetivo de otimizar a capacidade de resistência ao desgaste. Devido ao coeficiente de atrito extremamente baixo deste material, o mesmo pode ser operado a seco ou com um mínimo de lubrificação.
	AS <i>Preto</i>	Resina acetal anti estática	Resina acetal condutível especialmente adequada para todas as aplicações, onde é necessário evitar eletricidade estática sobre a corrente.
POLIAMIDA	AR <i>Preto</i>	Poliamida resistente à abasão	Poliamida reforçada com excelente resistência ao desgaste e baixa formação de pó. Somente para aplicações a seco e especialmente indicado para manufaturas de vidro.
POLIPROPILENO	P <i>Azul</i>	Polipropileno reforçado	Polipropileno reforçado garantindo resistência máxima à corrosão por agentes químicos e excelente resistência a altas temperaturas. Para correntes FliteTop®.
	PP <i>Cinza</i>	Polipropileno especial	Polipropileno especial com o máximo de resistência à corrosão por agentes químicos e excelente resistência a altas temperaturas. Para tapetes Matveyor®.
POLIÉSTER	ULF <i>Cinza Claro</i>	Poliéster extra baixo atrito	Resina poliéster que apresenta excelente resistência mecânica combinada a baixo coeficiente de atrito.





Borrachas

Tipo	Descrição	Características
 <p>NBR Preto</p>	NBR Borracha	Borracha com dureza 70 sha, aplicada em correntes de aço, garante uma excelente aderência do produto em transportadores com inclinação / declinação. (Elevadores)
 <p>TPE Verde</p>	Borracha Termoplástica	Borracha com dureza entre 50 sha a 70 sha. Alta resistência ao desgaste, utilizado em transportadores com inclinação / declinação. (Elevadores) Utilizada na indústria do engarramento.
 <p>Cinza</p>	Borracha Termoplástica	Borracha termoplástica especial com dureza 50 sha a 70 sha, ótima resistência ao desgaste que garante a aderência de produtos especiais em transporte.
 <p>EPDM Preto</p>	EPDM Borracha	Borracha com dureza 60 sha que garante excelente aderência e resistência a alta temperatura.

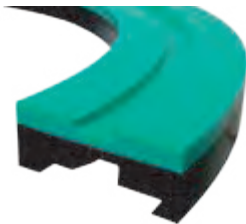
Corrente de Transmissão

Tipo	Descrição	Características
 <p>S</p>	Aço Carbono	Aço carbono duro. Excelente força e resistência ao desgaste.
 <p>SS</p>	Aço Inox	Resistente à corrosão
 <p>BS</p>	Aço de Carbono Especial	Para aplicações com lubrificante livre. Manutenção livre sem períodos de lubrificação. Excelente resistência ao desgaste.
 <p>S+NC</p>	Aço de Carbono Niculado	Aço de carbono duro e níquel "electroless" para uma boa resistência à corrosão, excelente força e resistência ao desgaste.

Curvas

	Tipo	Descrição	Características
POLYETHYLENE		UHMWPE	Para curvas com centro magnético e pino baixo. Alto peso molecular ultra, com boa resistência ao desgaste e baixo coeficiente de fricção.
		Self-Lubricating UHMWPE	Para curvas Magnéticas, TAB, Bevel, correntes curvas com pino baixo.
		UHMWPE	Para correntes curvas, TAB, Bevel. Alto peso molecular ultra com boa resistência ao desgaste.
POLY AMIDE		Oil-Filled PA	Para curvas magnéticas, TAB, Bevel. Material especial com óleo em poliamida com resistência superior à abrasão.

Curva Magnética



Para correntes FliteTop® e Matveyor®

Curva TAB



Para correntes FliteTop® e Matveyor®

Curva Bevel



Para correntes FliteTop®

Curva Magnética de pino baixo




























































































Para correntes Matveyor®

Aplicações

FliteTop® CORRENTES			CORRENTES DE AÇO				
			Aço Carbono s	Ferrítico SS-4 P	Austenitic SS	PHD Séries*	Borrachas Séries NBR
PRODUTOS A TRANSPORTAR							
APLICAÇÕES NA INDÚSTRIA ALIMENTAR E BEBIDAS	LATAS (2-3 PEÇAS)	Despaletizador					
		Inliner/combiner					
		Transp. de Massa					
		Mesas de Acumulação					
		Estabilizadores / Rinsers Elevadores / Descensores					
		Mesa de ent. embaladoras					
		Embaladoras					
		Transp. de prod. embalados					
	Correntes inclinadas						
	GARRAFAS PET	Inliner/combiner					
		Transp. de Massa					
		Mesas de Acumulação					
		Estabilizadores / Rinsers Elevadores / Descensores					
		Mesa de ent. embaladoras					
		Embaladoras					
		Transp. de prod. embalados					
	Correntes inclinadas						
	GARRAFAS DE VIDRO**	Despaletizador					
		Inliner/combiner					
		Transp. de Massa					
		Mesas de Acumulação					
		Estabilizadores / Rinsers Elevadores / Descensores					
		Mesa de ent. embaladoras					
		Embaladoras					
Transp. de prod. embalados							
Correntes inclinadas							
MANUFATURA DE VIDRO	GARRAFAS DE VIDRO	Inliner/combiner					
		Transp. de Massa					
		Mesas de Acumulação					
		Paletizador					
		Omega / Sopradores					
APLICAÇÕES ESPECIAIS	IND. AUTOMATIVA MECÂNICA	Linhas de Transporte					
	IND. QUÍMICAS DETERGENTES, PARAMACÊUTICA E COSMÉTICA	Linhas de Transporte					
	LACTICÍNIOS	Linhas de Transporte					

* PHD correntes com pinos especiais.

** Para mais informações consultar: www.tecnocorrentes.pt ou serviços técnicos

CORRENTES DE PLÁSTICO					CORRENTES ESPECIAIS			
Acetal 		Resistente à Abrasão 	Poli propileno 	HFX Borracha Séries	Duas Partes	Gripper	LBP	Biplanar
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								

Para mais informações consultar: www.tecnocorrentes.pt ou serviços técnicos

Aplicações

PRODUTOS A TRANSPORTAR		Matveyor® ULTOP® CORRENTES MODULARES	PASSO (8mm)	CARGA LEVE PASSO (1/2")						CARGA LEVE PASSO (1" PITCH)	
			8300	600 610 300	500 200	HF 510 HF 200	611 RR611	LBP610	1600	1500	
APLICAÇÕES NA INDÚSTRIA ALIMENTAR E BEBIDAS	LATAS (2-3 PEÇAS)	Despaletizador									
		Inliner/combiner									
		Transp. de Massa									
		Mesas de Acumulação									
		Aquecedor									
		Mesa de ent. embaladoras									
		Embaladoras									
		Transp. de prod. embalados									
	GARRAFAS PET	Inliner/combiner									
		Transp. de Massa									
		Mesas de Acumulação									
		Aquecedor									
		Mesa de ent. embaladoras									
		Embaladoras									
		Transp. de prod. embalados									
	GARRAFAS DE VIDRO	Despaletizador									
		Inliner/combiner									
		Transp. de Massa									
		Mesas de Acumulação									
		Pasteurizador									
		Mesa de ent. embaladoras									
		Embaladoras									
		Transp. de prod. embalados									
	MANUFATURA DE VIDRO	GARRAFAS DE VIDRO	Inliner/combiner								
			Transp. de Massa								
			Mesas de Acumulação								
			Paletizador								
	APLICAÇÕES ESPECIAIS	PROD. FARMACÊUTICOS DETERGENTES, COSMÉTICOS EMBALAGEM	Linhas de Transporte								
PADARIAS		Linhas de Transporte									
PAPEL / PAPELÃO		Linhas de Transporte									

Para mais informações consultar: www.tecnocorrentes.pt ou serviços técnicos

Correntes de Aço retas

915 - Dobradiça simples, Folga reduzida (1,6 mm)

Largura		Passo		Espessura		Folga		Dobradiça		Material			
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa			
2 ¼	57,1	1 ½	38,1	0.118	3	0.063	1,6	1.654	42				P
2 ½	63,5	1 ½	38,1	0.118	3	0.063	1,6	1.654	42				P
2 ¾	66,7	1 ½	38,1	0.118	3	0.063	1,6	1.654	42				P
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.118	3	0.063	1,6	1.654	42	S	SS-4	P	SS
3.30	83,8	1 ½	38,1	0.118	3	0.063	1,6	1.654	42		SS-4	P	
3 ½	88,9	1 ½	38,1	0.118	3	0.063	1,6	1.654	42				P
4	101,6	1 ½	38,1	0.118	3	0.063	1,6	1.654	42	S		P	SS
4 ½	114,3	1 ½	38,1	0.118	3	0.063	1,6	1.654	42	S	SS-4	P	SS
6	152,4	1 ½	38,1	0.118	3	0.063	1,6	1.654	42	S		P	SS
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.118	3	0.063	1,6	1.654	42	S	SS-4	P	SS

PHD 915 - Dobradiça simples, Folga reduzida (1,6 mm), Pino temperado

Largura		Passo		Espessura		Folga		Dobradiça		Material			
inch	mm	polegada	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa			
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.118	3	0.063	1,6	1.654	42				P
3.30	83,8	1 ½	38,1	0.118	3	0.063	1,6	1.654	42				P
4 ½	114,3	1 ½	38,1	0.118	3	0.063	1,6	1.654	42				P
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.118	3	0.063	1,6	1.654	42				P

2815 - Dobradiça Dupla

Largura		Passo		Espessura		Folga		Dobradiça		Material			
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa			
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.118	3	0.071	1,8	3.150	80	S	SS-4	P	SS

PHD 9157

Largura		Passo		Espessura		Folga		Dobradiça		Material			
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa			
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.118	3	0.063	1,6	2.244	57				P

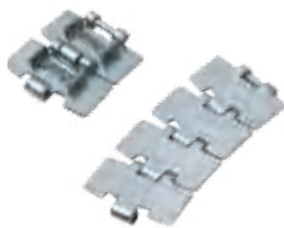
803 - Dobradiça Pequena

Largura		Passo		Espessura		Folga		Dobradiça		Material			
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa			
1 ¼	31,8	1 ½	38,1	0.118	3	0.110	2,8	0.866	22				P
1 ¾	44,5	1 ½	38,1	0.118	3	0.110	2,8	0.866	22				P

Correntes de Aço flexíveis

881 - Bevel

Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material			
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa			
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.118	3	18	457,2	1.693	43	S			SS
4 ½	114,3	1 ½	38,1	0.118	3	24	609,6	1.693	43	S			SS
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.118	3	24	609,6	1.693	43	S			SS



981 - Bevel, Folga Reduzida											
Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.118	3	18	457,2	1.693	43	P	
3.30	83,8	1 ½	38,1	0.118	3	18	457,2	1.693	43	P	
4 ½	114,3	1 ½	38,1	0.118	3	24	609,6	1.693	43	P	
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.118	3	24	609,6	1.693	43	P	



881T - TAB											
Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.118	3	18	457,2	1.693	43	S	SS
4 ½	114,3	1 ½	38,1	0.118	3	24	609,6	1.693	43	S	SS
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.118	3	24	609,6	1.693	43	S	SS



981T - TAB, Folga Reduzida											
Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.118	3	18	457,2	1.693	43	P	
3.30	83,8	1 ½	38,1	0.118	3	18	457,2	1.693	43	P	
4 ½	114,3	1 ½	38,1	0.118	3	24	609,6	1.693	43	P	
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.118	3	24	609,6	1.693	43	P	



981M - Magnética, Folga Reduzida											
Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.118	3	19.685	500	1.654	42	SS-4	P
3.30	83,8	1 ½	38,1	0.118	3	19.685	500	1.654	42	SS-4	P
4 ½	114,3	1 ½	38,1	0.118	3	19.685	500	1.654	42	SS-4	P
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.118	3	19.685	500	1.654	42	SS-4	P



PHD 981M - Magnética, Folga Reduzida, Pino Temperado											
Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.118	3	19.685	500	1.654	42	P	
3.30	83,8	1 ½	38,1	0.118	3	19.685	500	1.654	42	P	
4 ½	114,3	1 ½	38,1	0.118	3	19.685	500	1.654	42	P	
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.118	3	19.685	500	1.654	42	P	



PHD 9857M - Magnética, Dobradiça de 57 mm, Pino Temperado											
Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.118	3	29.528	750	2.244	57	P	



982T - TAB, Raio Lateral Reduzido											
Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.118	3	7.874	200	1.693	43	SS	

Correntes em Aço com borracha



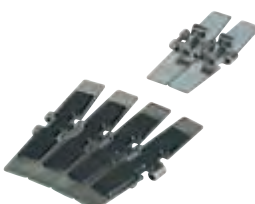
PHDG 915											
Largura		Passo		Espessura		Folga		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	Borracha
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.118	3	0.063	1,6	1.654	42	P	NBR
4 ½	114,3	1 ½	38,1	0.118	3	0.063	1,6	1.654	42	P	NBR
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.118	3	0.063	1,6	1.654	42	P	NBR



PHDG 2815											
Largura		Passo		Espessura		Folga		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	Borracha
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.118	3	0.071	1,8	3.150	80	P	NBR



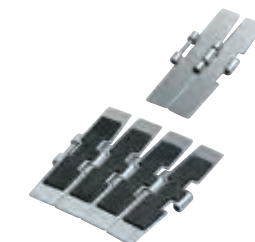
PHDG 9157											
Largura		Passo		Espessura		Folga		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	Borracha
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.118	3	0.063	1,6	2.244	57	P	NBR



PHDG 981T - TAB											
Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	Borracha
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.118	3	18	457,2	1.693	43	P	NBR
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.118	3	24	609,6	1.693	43	P	NBR



PHDG 981M - Magnética com Pino Temperado											
Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	Borracha
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.118	3	18	457,2	1.693	43	P	NBR
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.118	3	24	609,6	1.693	43	P	NBR



PHDG 9857M - Magnética com Pino Temperado											
Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	Borracha
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.118	3	29.528	750	2.244	57	P	NBR

Correntes Plásticas Retas



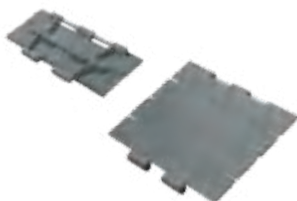
820 - Dobradiça Simples											
Largura		Passo		Espessura		Raio Flex		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.157	4	1.575	40	1.638	41,6	UP	DK ² AR
3.30	83,8	1 ½	38,1	0.157	4	1.575	40	1.638	41,6	UP	DK ²
4	101,6	1 ½	38,1	0.157	4	1.575	40	1.638	41,6	UP	
4 ½	114,3	1 ½	38,1	0.157	4	1.575	40	1.638	41,6	UP	DK ² AR
6	152,4	1 ½	38,1	0.157	4	1.575	40	1.638	41,6	UP	
7.50	190,5	1 ½	38,1	0.157	4	1.575	40	1.638	41,6	UP	DK ²



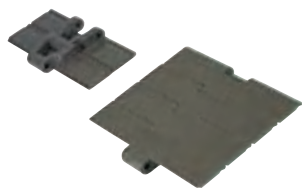
828 - Dobradiça Simples, Puxo Central											
Largura		Passo		Espessura		Raio Flex		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.157	4	1.575	40	1.654	42	UP	DK ² AR
3.30	83,8	1 ½	38,1	0.157	4	1.575	40	1.654	42	UP	DK ²
4 ½	114,3	1 ½	38,1	0.157	4	1.575	40	1.654	42	UP	DK ² AR



831 - Dobradiça Simples, Placa Reforçada											
Largura		Passo		Espessura		Raio Flex		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.189	4,8	1.575	40	1.638	41,6	UP	DK ²
3.30	83,8	1 ½	38,1	0.189	4,8	1.575	40	1.638	41,6	UP	DK ²
4 ½	114,3	1 ½	38,1	0.189	4,8	1.575	40	1.638	41,6	UP	DK ²
7.50	190,5	1 ½	38,1	0.189	4,8	1.575	40	1.638	41,6	UP	DK ²

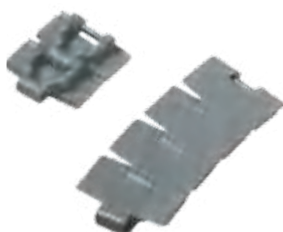


821 - Dobradiça Dupla, Placa Reforçada											
Largura		Passo		Espessura		Raio Flex		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.189	4,8	1.575	40	5.374	136,5	UP	DK ²
10	254	1 ½	38,1	0.189	4,8	1.575	40	5.374	136,5	UP	
12	304,8	1 ½	38,1	0.189	4,8	1.575	40	5.374	136,5	UP	



8257 - Dobradiça Dupla, Puxo Central											
Largura		Passo		Espessura		Raio Flex		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.189	4,8	1.575	40	2.244	57	UP	
10	254	1 ½	38,1	0.189	4,8	1.575	40	2.244	57	UP	
12	304,8	1 ½	38,1	0.189	4,8	1.575	40	2.244	57	UP	

Correntes Plásticas Curvas



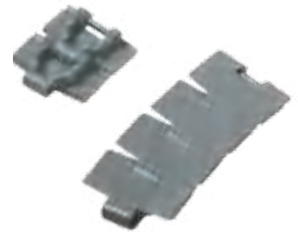
880 - Bevel											
Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.157	4	18	457,2	1.693	43	UP	AR
4 ½	114,3	1 ½	38,1	0.157	4	19.685	500	1.693	43	UP	AR



880T - TAB											
Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.157	4	18	457,2	1.689	42,9	UP	DK ² AR
3.30	83,8	1 ½	38,1	0.157	4	18	457,2	1.689	42,9	UP	DK ²
4 ½	114,3	1 ½	38,1	0.157	4	19.685	500	1.689	42,9	UP	DK ² AR



880M RG - Magnética, Folga Reduzida											
Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.157	4	19.685	500	1.654	42	UP	DK ²
3.30	83,8	1 ½	38,1	0.157	4	19.685	500	1.654	42	UP	DK ²
4 ½	114,3	1 ½	38,1	0.157	4	19.685	500	1.654	42	UP	DK ² AR



879 - Bevel, Placa Reforçada											
Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.189	4,8	18	457,2	1.693	43	UP	
4 ½	114,3	1 ½	38,1	0.189	4,8	19.685	500	1.693	43	UP	



879T - TAB, Placa Reforçada											
Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.189	4,8	18	457,2	1.689	42,9	UP	DK ²
3.30	83,8	1 ½	38,1	0.189	4,8	18	457,2	1.689	42,9	UP	DK ²
4 ½	114,3	1 ½	38,1	0.189	4,8	19.685	500	1.689	42,9	UP	DK ²



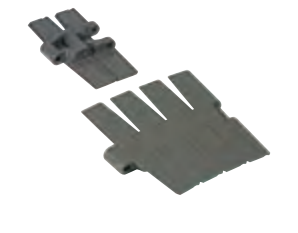
882 - Bevel, Dobradiça para Carga Pesada											
Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	
4 ½	114,3	1 ½	38,1	0.189	4,8	24	609,6	2.402	61	UP	
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.189	4,8	24	609,6	2.402	61	UP	
10	254	1 ½	38,1	0.189	4,8	24	609,6	2.402	61	UP	
12	304,8	1 ½	38,1	0.189	4,8	24	609,6	2.402	61	UP	



RANGE EXTENSION

NEW

882T - TAB, Dobradiça para Carga Pesada											
Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	
4 ½	114,3	1 ½	38,1	0.189	4,8	24	609,6	2.244	57	UP	DK ²
6	152,4	1 ½	38,1	0.189	4,8	24	609,6	2.244	57	UP	DK ²
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.189	4,8	24	609,6	2.244	57	UP	DK ²
10	254	1 ½	38,1	0.189	4,8	24	609,6	2.244	57	UP	
12	304,8	1 ½	38,1	0.189	4,8	24	609,6	2.244	57	UP	



882M - Magnética											
Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.189	4,8	24	609,6	2.244	57	UP	
10	254	1 ½	38,1	0.189	4,8	24	609,6	2.244	57	UP	
12	304,8	1 ½	38,1	0.189	4,8	24	609,6	2.244	57	UP	



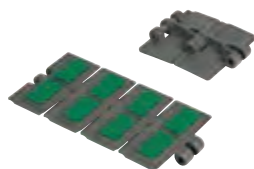
878T - TAB, Raio Reduzido											
Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.189	4,8	7.874	200	1.689	42,9	UP	DK ² AR



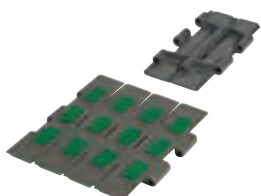
880TA – TAB, Perfurada para Sistema Vácuo										
Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.157	4	18	457,2	1.689	42,9	UP

FliteTop®

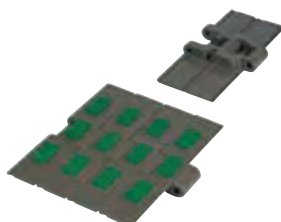
Correntes de Plástico com Borracha



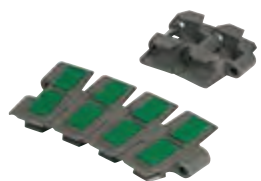
HFX 820 – Dobradiça Simples com Borracha												
Largura		Passo		Espessura		Raio Flex		Dobradiça		Material		
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	Borracha	
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.157	4	1.575	40	1.638	41,6	UP	TPE	
4	101,6	1 ½	38,1	0.157	4	1.575	40	1.638	41,6	UP	TPE	
4 ½	114,3	1 ½	38,1	0.157	4	1.575	40	1.638	41,6	UP	TPE	
6	152,4	1 ½	38,1	0.157	4	1.575	40	1.638	41,6	UP	TPE	
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.157	4	1.575	40	1.638	41,6	UP	TPE	



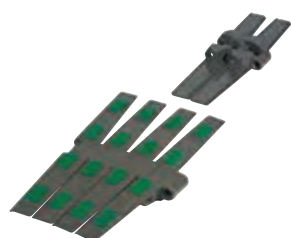
HFX 821 – Dobradiça Dupla com Borracha												
Largura		Passo		Espessura		Raio Flex		Dobradiça		Material		
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	Borracha	
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.189	4,8	1.575	40	5.374	136,5	UP	TPE	
10	254	1 ½	38,1	0.189	4,8	1.575	40	5.374	136,5	UP	TPE	
12	304,8	1 ½	38,1	0.189	4,8	1.575	40	5.374	136,5	UP	TPE	



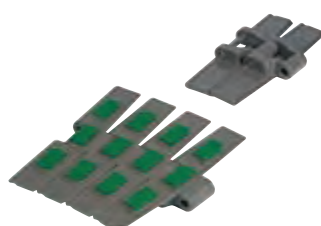
HFX 8257 – Com Borracha, Puxo Central												
Largura		Passo		Espessura		Raio Flex		Dobradiça		Material		
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	Borracha	
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.189	4,8	1.575	40	2.244	57	UP	TPE	
10	254	1 ½	38,1	0.189	4,8	1.575	40	2.244	57	UP	TPE	
12	304,8	1 ½	38,1	0.189	4,8	1.575	40	2.244	57	UP	TPE	



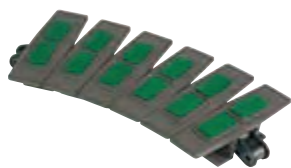
HFX 880T – TAB - Com Borracha												
Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material		
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	Borracha	
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.157	4	18	457,2	1.689	42,9	UP	TPE	
4 ½	114,3	1 ½	38,1	0.157	4	19.685	500	1.689	42,9	UP	TPE	



HFX 882T – TAB, com Borracha												
Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material		
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	Borracha	
4 ½	114,3	1 ½	38,1	0.189	4,8	24	609,6	2.244	57	UP	TPE	
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.189	4,8	24	609,6	2.244	57	UP	TPE	
10	254	1 ½	38,1	0.189	4,8	24	609,6	2.244	57	UP	TPE	
12	304,8	1 ½	38,1	0.189	4,8	24	609,6	2.244	57	UP	TPE	



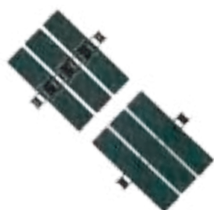
HFX 882M – Magnética, com Borracha												
Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material		
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	Borracha	
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.189	4,8	24	609,6	2.244	57	UP	TPE	
10	254	1 ½	38,1	0.189	4,8	24	609,6	2.244	57	UP	TPE	
12	304,8	1 ½	38,1	0.189	4,8	24	609,6	2.244	57	UP	TPE	



HFX 1873T – TAB, com Borracha, com Corrente de Transmissão													
Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material			
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Corr. Base		Placa	Borracha
3 ¼	82,6	¾	19,05	0.157	4	14	355,6	1.264	32,1	S	SS	UP	TPE
4 ½	114,3	¾	19,05	0.157	4	14	355,6	1.264	32,1	S	SS	UP	TPE
6	152,4	¾	19,05	0.157	4	18	457,2	1.264	32,1	S	SS	UP	TPE
7 ½	190,5	¾	19,05	0.157	4	18	457,2	1.264	32,1	S	SS	UP	TPE
10	254	¾	19,05	0.157	4	18	457,2	1.264	32,1	S	SS	UP	TPE
12	304,8	¾	19,05	0.157	4	24	609,6	1.264	32,1	S	SS	UP	TPE

FliteTop®

Correntes de Placa c/ Transmissão



1864 – Retã com Placa em Aço													
Largura		Passo		Espessura		Folga		Dobradiça		Material			
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Corr. Base		Placa	
3 ¼	82,6	¾	19,05	0.118	3	0.126	3,2	1.063	27	S	SS	S	SS
4 ½	114,3	¾	19,05	0.118	3	0.126	3,2	1.063	27	S	SS	S	SS
6	152,4	¾	19,05	0.118	3	0.126	3,2	1.063	27	S	SS	S	SS
7 ½	190,5	¾	19,05	0.118	3	0.126	3,2	1.063	27	S	SS	S	SS



1874T – Curva com Placa em Aço, Folga 8,2 mm													
Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material			
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Corr. Base		Placa	
3 ¼	82,6	¾	19,05	0.118	3	15	381	1.252	31,8	S	SS	S	SS
4 ½	114,3	¾	19,05	0.118	3	15	381	1.252	31,8	S	SS	S	SS
6	152,4	¾	19,05	0.118	3	18	457,2	1.252	31,8	S	SS	S	SS
7 ½	190,5	¾	19,05	0.118	3	24	609,6	1.252	31,8	S	SS	S	SS



1874TM – Curva com Placa em Aço, Folga 5,7 mm													
Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material			
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Corr. Base		Placa	
4 ½	114,3	¾	19,05	0.118	3	15	381	1.252	31,8	S	SS	S	SS



843 – Retã com Placa de plástico													
Largura		Passo		Espessura		Dobradiça		Material					
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Corr. Base		Placa			
1 ¾	34,9	½	12,7	0.126	3,2	0.811	20,6	S	SS	UP			
2	50,8	½	12,7	0.126	3,2	0.811	20,6	S	SS	UP			
3 ¼	82,6	½	12,7	0.126	3,2	0.811	20,6	S	SS	UP			



845 – Retã com Placa de plástico, Bi-Direcional													
Largura		Passo		Espessura		Folga		Dobradiça		Material			
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Corr. Base		Placa	
1 ¾	34,9	½	12,7	0.126	3,2	0.008	0,2	0.811	20,6	S	SS	UP	
1.57	40	½	12,7	0.126	3,2	0.008	0,2	0.811	20,6	S	SS	UP	
2	50,8	½	12,7	0.126	3,2	0.008	0,2	0.811	20,6	S	SS	UP	



RR 845 – Retã Bi-Direcional, Raised Rib													
Largura		Passo		Espessura		Folga		Dobradiça		Material			
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Corr. Base		Placa	
1.57	40	½	12,7	0.480	12,2	0.008	0,2	0.811	20,6	S+NC		UP	
2.11	53,6	½	12,7	0.480	12,2	0.008	0,2	0.811	20,6	S+NC		UP	



HF RR 845 – Reta BI-Direcional Raised Rib, com Borracha

Largura		Passo		Espessura		Folga		Dobradiça		Material		
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Corr. Base	Placa	Borracha
1.52	38,5	½	12,7	0.496	12,6	0.016	0,4	0.811	20,6	S+NC	PP	TPE
2.19	55,5	½	12,7	0.496	12,6	0.016	0,4	0.811	20,6	S+NC	PP	TPE



863 – Reta

Largura		Passo		Espessura		Dobradiça		Material		
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Corr. Base	Placa	
3 ¼	82,6	¾	19,05	0.157	4	1.343	34	S	SS	UP
4 ½	114,3	¾	19,05	0.157	4	1.343	34	S	SS	UP
6	152,4	¾	19,05	0.157	4	1.343	34	S	SS	UP
7 ½	190,5	¾	19,05	0.157	4	1.343	34	S	SS	UP



1843T – TAB,

Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material		
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Corr. Base	Placa	
1 ¼	31,8	1 ½	12,7	0.126	3,2	10	254	0.787	20	S	SS	UP AR



1873T – TAB

Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material		
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Corr. Base	Placa	
3 ¼	82,6	¾	19,05	0.157	4	14	355,6	1.264	32,1	S	SS	UP
4 ½	114,3	¾	19,05	0.157	4	14	355,6	1.264	32,1	S	SS	UP
6	152,4	¾	19,05	0.157	4	18	457,2	1.264	32,1	S	SS	UP
7 ½	190,5	¾	19,05	0.157	4	18	457,2	1.264	32,1	S	SS	UP
10	254	¾	19,05	0.157	4	18	457,2	1.264	32,1	S	SS	UP
12	304,8	¾	19,05	0.157	4	24	690,6	1.264	32,1	S	SS	UP



1863T – TAB, Folga Reduzida

Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material		
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Corr. Base	Placa	
2 ¼	57,1	¾	19,05	0.157	4	18	457,2	1.264	32,1	S	SS	UP
3 ¼	82,6	¾	19,05	0.157	4	18	457,2	1.264	32,1	S	SS	UP AR
4 ½	114,3	¾	19,05	0.157	4	18	457,2	1.264	32,1	S	SS	UP AR
7 ½	190,5	¾	19,05	0.157	4	18	609,6	1.264	32,1	S	SS	UP
12	304,8	¾	19,05	0.157	4	18	609,6	1.264	32,1	S	SS	UP
16	406,4	¾	19,05	0.157	4	29.528	750	1.264	32,1	S	SS	UP



NEW

1883 – Curva Espiral

Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material		
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Corr. Base	Placa	
18	457,2	1	25,4	0.189	4,8	25.59	650	1.626	41,3	S	UP	

Correntes de Elevação c/ Borracha

GV 1874T - Placa em Aço com Borracha Baixa Vulcanizada

Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material				
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Corr. Base	Placa	Borracha		
3 ¼	82,6	¾	19,05	0.118	3	15	381	1.252	31,8	S	SS	S	SS	EPDM
4 ½	114,3	¾	19,05	0.118	3	15	381	1.252	31,8	S	SS	S	SS	EPDM

EV 1874T - Placa em Aço com Borracha Alta Vulcanizada

Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material				
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Corr. Base	Placa	Borracha		
3 ¼	82,6	¾	19,05	0.118	3	15	381	1.252	31,8	S	SS	S	SS	EPDM

GW 1873T - Placa em Acetal com Borracha Baixa

Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material					
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Corr. Base	Placa	Borracha			
3 ¼	82,6	¾	19,05	0.157	4	14	355,6	1.264	32,1	S	BS	SS	UP	DK ²	TPE

EW 1873T - Placa em Acetal com Borracha Alta

Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material					
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Corr. Base	Placa	Borracha			
3 ¼	82,6	¾	19,05	0.157	4	14	355,6	1.264	32,1	S	BS	SS	UP	DK ²	TPE
4 ½	114,3	¾	19,05	0.157	4	14	355,6	1.264	32,1	S	BS	SS	UP	DK ²	TPE

RANGE
EXTENSION

GD 1873T - Placa em Acetal com Borracha Redonda

Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material					
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Corr. Base	Placa	Borracha			
3 ¼	82,6	¾	19,05	0.157	4	14	355,6	1.264	32,1	S	BS	SS	UP	DK ²	TPE
7 ½	190,5	¾	19,05	0.157	4	24	609,6	1.264	32,1		SS	UP	DK ²	TPE	

NEW

GU 1873T - Placa em Acetal com Borracha em U

Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material				
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Corr. Base	Placa	Borracha		
3 ¼	82,6	¾	19,05	0.157	4	14	355,6	1.264	32,1	S	SS	UP	DK ²	TPE
4 ½	114,3	¾	19,05	0.157	4	14	355,6	1.264	32,1	S	SS	UP	DK ²	TPE

NEW

GC 1873T - Placa em Acetal com Borracha Redonda Especial

Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material			
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Corr. Base	Placa	Borracha	
8	203,2	¾	19,05	0.157	4	24	609,6	1.264	32,1	SS	UP	DK ²	TPE

EW 1843T - Placa em Acetal com Borracha Especial

Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material			
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Corr. Base	Placa	Borracha	
1 ½	38,1	½	12,7	0.130	3,2	10	254	1.264	32,1	S	SS	UP	TPE



GW 878T - Placa em Acetal com Borracha Baixa

Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	Borracha
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.189	4,8	9.843	250	1.689	42,9	UP	TPE

EW 878T - Placa em Acetal com Borracha Alta

Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	Borracha
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.189	4,8	9.843	250	1.689	42,9	UP	TPE

GD 878T - Placa em Acetal com Borracha Redonda

Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	Borracha
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.189	4,8	9.843	250	1.689	42,9	UP	TPE

GU 878T - Placa em Acetal com Borracha em U

Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	Borracha
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.189	4,8	9.843	250	1.689	42,9	UP	TPE

FliteTop®

Corrente com Roletos LBP



LBP 821 - Retã com Roletos

Largura		Passo		Espessura		Raio Flex		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	Rolos
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.189	4,8	9.055	230	5.374	136,5	UP	UP
10	254	1 ½	38,1	0.189	4,8	9.055	230	5.374	136,5	UP	UP
12	304,8	1 ½	38,1	0.189	4,8	9.055	230	5.374	136,5	UP	UP

LBP 8257 - Retã com Roletos, Puxo ao Centro

Largura		Passo		Espessura		Raio Flex		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	Rolos
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.189	4,8	11.811	300	2.244	57	UP	UP
10	254	1 ½	38,1	0.189	4,8	11.811	300	2.244	57	UP	UP
12	304,8	1 ½	38,1	0.189	4,8	11.811	300	2.244	57	UP	UP

LBP 882T - TAB com Roletos

Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	Rolos
3 ¾	95,3	1 ½	38,1	0.189	4,8	26.260	667	2.244	57	UP	UP
4 ½	114,3	1 ½	38,1	0.189	4,8	24	609,6	2.244	57	UP	UP
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.189	4,8	24	609,6	2.244	57	UP	UP
10	254	1 ½	38,1	0.189	4,8	24	609,6	2.244	57	UP	UP
12	304,8	1 ½	38,1	0.189	4,8	24	609,6	2.244	57	UP	UP



LBP 882M - Curva Magnética com Roletos											
Largura		Passo		Espessura		Raio		Dobradiça		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Placa	Rolos
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.189	4,8	24	609,6	2.244	57	UP	UP
10	254	1 ½	38,1	0.189	4,8	24	609,6	2.244	57	UP	UP
12	304,8	1 ½	38,1	0.189	4,8	24	609,6	2.244	57	UP	UP

FliteTop®

Correntes Biplanares



1700 -											
Largura		Passo		Espessura		Raio		Raio Flex		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Base	
2.17	55	1.97	50	0.157	4	5.512	140	1.969	50	UP	DR ² WA

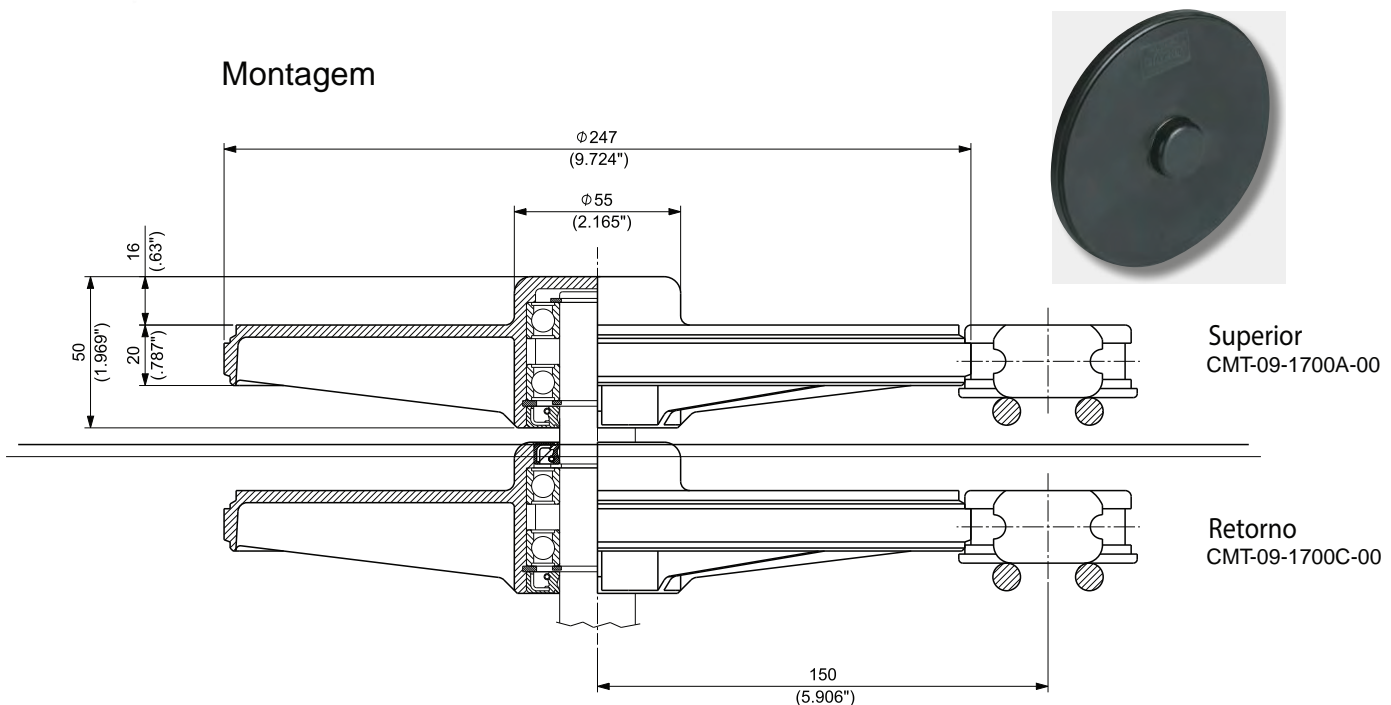


1702 -											
Largura		Passo		Espessura		Raio		Raio Flex		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Base	
2.09	53	1.97	50	0.197	5	5.512	140	1.969	50	WA	

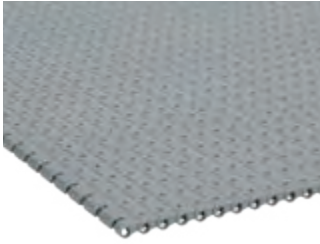


1701T - TAB											
Largura		Passo		Espessura		Raio		Raio Flex		Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Base	
2.09	53	1.97	50	0.197	5	5.512	140	1.969	50	UP	DR ² WA

Montagem



Correntes Modelares passo 8mm



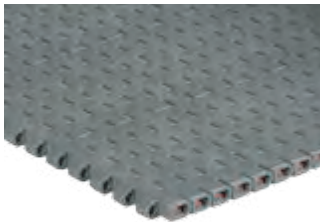
NEW

8300 - Modelar

Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material		
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo		
3	76,2	0.315	8	0.242	6,15	Sim	Não	Sólido	UP	DK ²	AR
6" (152,4 mm) ou mais 3" (76,2 mm) incremento		0.315	8	0.242	6,15	Sim	Não	Sólido	UP	DK ²	AR

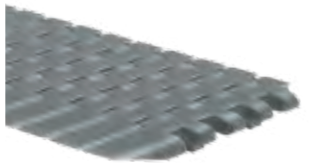
Matveyor®

Correntes Modulares passo 12, mm



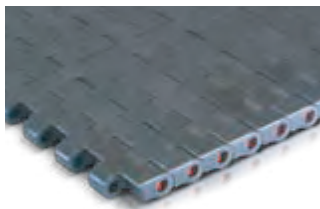
600 - Modular Métrica

Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material		
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo		
3.35	85	½	12,7	0.343	8,7	Sim	Sim	Sólido	UP	DK ²	PP
6.69" (170 mm) ou mais 3.35" (85 mm) incremento		½	12,7	0.343	8,7	Sim	Sim	Sólido	UP	DK ²	PP



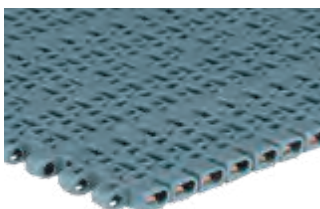
600G ATM - Transferência Dinâmica

	Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material		
	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo		
Esquerda	4.33	110	½	12,7	0.343	8,7	Não	Sim	Sólido	UP	DK ²	
Direita	4.33	110	½	12,7	0.343	8,7	Não	Sim	Sólido	UP	DK ²	



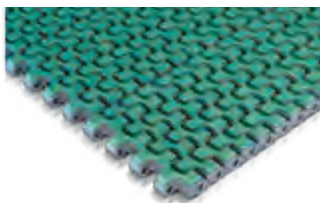
610 - Modular Métrica

Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material		
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo		
3.35	85	½	12,7	0.343	8,7	Sim	Sim	Sólido	UP	DK ²	PP
6.69" (170 mm) ou mais 3.35" (85 mm) incremento		½	12,7	0.343	8,7	Sim	Sim	Sólido	UP	DK ²	PP



500 - Modular Métrica Flush Grid

Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material		
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo		
3.35	85	½	12,7	0.343	8,7	Sim	Sim	Flush Grid	UP		PP
6.69" (170 mm) ou mais 3.35" (85 mm) incremento		½	12,7	0.343	8,7	Sim	Sim	Flush Grid	UP		PP



HF 510 - Modular Métrica com Borracha

Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material			
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo			Borracha
3.35	85	½	12,7	0.343	8,7	Sim	Sim	Borracha	UP	PP	ULF	TPE
6.69" (170 mm) ou mais 3.35" (85 mm) incremento		½	12,7	0.343	8,7	Sim	Sim	Borracha	UP	PP	ULF	TPE

NEW

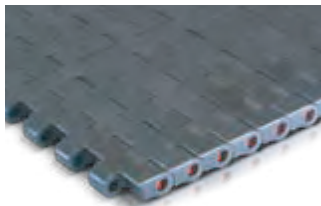
LBP 610 - Modular Reto com Roletos

Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo	Rolos
3.35	85	½	12,7	0.343	8,7	Sim	Sim	Sólido	UP	UP
6.69" (170 mm) ou mais 3.35" (85 mm) incremento		½	12,7	0.343	8,7	Sim	Sim	Sólido	UP	UP



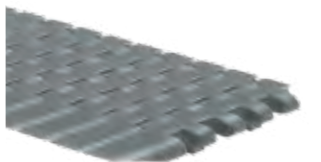
300 - Modular em Polegadas

Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material		
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo		
3	76,2	½	12,7	0.343	8,7	Sim	Não	Sólido	UP	DK ²	PP
4 ½	114,3	½	12,7	0.343	8,7	Sim	Não	Sólido	UP	DK ²	PP
6" (152,4 mm) ou mais 3" (76,2 mm) incremento		½	12,7	0.343	8,7	Sim	Não	Sólido	UP	DK ²	PP



300G ATM - Transferência Dinâmica

	Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material	
	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo	
Esquerda	6.30	160	½	12,7	0.343	8,7	Não	Sim	Sólido	UP	DK ²
Direita	6.30	160	½	12,7	0.343	8,7	Não	Sim	Sólido	UP	DK ²



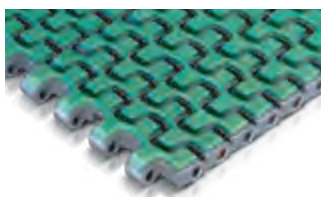
200 - Modular em Polegadas, Flush Grid

Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo	
3	76,2	½	12,7	0.343	8,7	Sim	Não	Flush grid	UP	PP
6" (152,4 mm) ou mais 3" (76,2 mm) incremento		½	12,7	0.343	8,7	Sim	Não	Flush grid	UP	PP



HF 200 - Modular em polegadas com Borracha

Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material		
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo	Borracha	
3	76,2	½	12,7	0.343	8,7	Sim	Não	Borracha	UP	PP	TPE
6" (152,4 mm) ou mais 3" (76,2 mm) incremento		½	12,7	0.343	8,7	Sim	Não	Borracha	UP	PP	TPE



NEW

611 -

Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo	
1.14	29	½	12,7	0.343	8,7	Não	Sim	Sólido	UP	
1.34	34	½	12,7	0.343	8,7	Sim	Sim	Sólido	UP	
1.46	37	½	12,7	0.343	8,7	Sim	Sim	Sólido	UP	
2.01	51	½	12,7	0.343	8,7	Sim	Sim	Sólido	UP	
2.99	76	½	12,7	0.343	8,7	Sim	Sim	Sólido	UP	



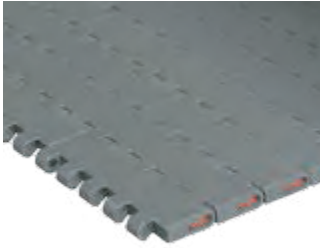
NEW




RR 611 - Raised Rib

Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo	
1.14	29	½	12,7	0.343	8,7	Sim	Não	Raised Rib	UP	
1.46	37	½	12,7	0.343	8,7	Sim	Sim	Raised Rib	UP	
1.81	46	½	12,7	0.343	8,7	Sim	Não	Raised Rib	UP	
2.17	55	½	12,7	0.343	8,7	Sim	Não	Raised Rib	UP	
2.99	76	½	12,7	0.343	8,7	Sim	Não	Raised Rib	UP	






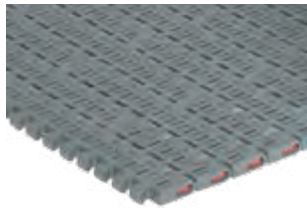
Correntes Modulares passo 25,4 mm





1600 - Modular										
Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo	
3.30	83,8	1	25,4	0.343	8,7	Não	Sim	Sólido	UP	
3.35	85	1	25,4	0.343	8,7	Sim	Sim	Sólido	UP	
6.69" (170 mm) ou mais 3.35" (85 mm) incremento		1	25,4	0.343	8,7	Sim	Sim	Sólido	UP	




1600G ATM - Transferência Dinâmica											
	Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material	
	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo	
Esquerda	4.33	110	1	25,4	0.343	8,7	Não	Sim	Sólido	UP	
Direita	4.33	110	1	25,4	0.343	8,7	Não	Sim	Sólido	UP	
Direita	7.68	195	1	25,4	0.343	8,7	Não	Sim	Sólido	UP	



1500 - Modular										
Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo	
3.35	85	1	25,4	0.343	8,7	Sim	Sim	Flush Grid	UP	 PP
6.69" (170 mm) ou mais 3.35" (85 mm) incremento		1	25,4	0.343	8,7	Sim	Sim	Flush Grid	UP	 PP



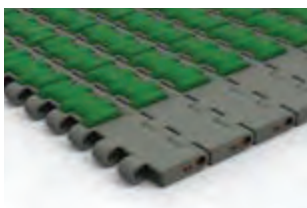
1500G ATM - Transferência Dinâmica											
	Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material	
	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo	
Direita	7.68	195	1	25,4	0.343	8,7	Não	Sim	Flush Grid	UP	



RR 1500 - Modular, Raised Rib										
Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo	
6.69" (170 mm) ou mais 3.35" (85 mm) incremento		1	25,4	0.343	8,7	Sim	Não	Raised Rib	UP	



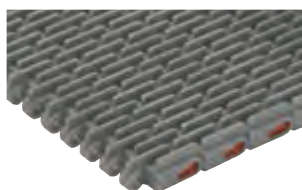
HF 1600 - Modular com Borracha											
Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material		
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo	Borracha	
3.35	85	1	25,4	0.343	8,7	Sim	Sim	Borracha	UP	PP	TPE
6.69" (170 mm) ou mais 3.35" (85 mm) incremento		1	25,4	0.343	8,7	Sim	Sim	Borracha	UP	PP	TPE



HFS 1600 - Modular com Borracha com lateral Liso											
Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material		
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo	Borracha	
10.04" (255 mm) ou mais 3.35" (85 mm) incremento		1	25,4	0.343	8,7	Sim	Sim	Borracha	UP	PP	TPE



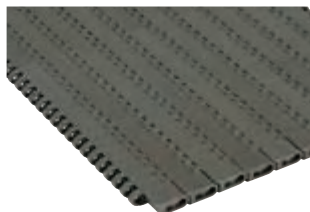
RR 1600 - Raised Rib										
Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo	
1.18	30	1	25,4	0.343	8,7	Sim	Não	Raised Rib	UP	PP
1.52	38,5	1	25,4	0.343	8,7	Sim	Não	Raised Rib	UP	PP
1.85	47	1	25,4	0.343	8,7	Sim	Não	Raised Rib	UP	PP
2.28	58	1	25,4	0.343	8,7	Sim	Não	Raised Rib	UP	PP



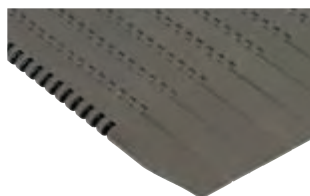
1110 - Modular, Raised Rib										
Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo	
6" (152,4 mm) ou mais in 3" (76,2 mm) incremento		1	25,4	0.378	9,6	Sim	Não	Raised Rib	UP	PP

Matveyor®

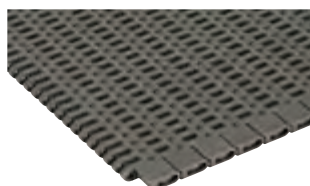
Correntes Modulares passo 19,05 mm



7300 - Modular										
Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo	
3 ¼	82,6	¾	19,05	0.343	8,7	Sim	Sim	Sólido	UP	DK ²
4 ½	114,3	¾	19,05	0.343	8,7	Sim	Sim	Sólido	UP	DK ²
6	152,4	¾	19,05	0.343	8,7	Sim	Sim	Sólido	UP	DK ²
7 ½	190,5	¾	19,05	0.343	8,7	Sim	Sim	Sólido	UP	DK ²
9" (228,6mm) ou mais 3" (76,2mm) incremento		¾	19,05	0.343	8,7	Sim	Não	Sólido	UP	DK ²

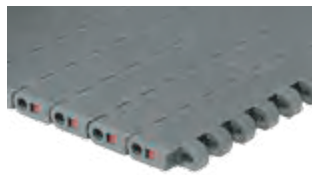





7300G ATM - Transferência Dinâmica											
	Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material	
	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo	
Esquerda	6.3	160	¾	19,05	0.343	8,7	Não	Sim	Sólido	UP	DK ²
Direita	6.3	160	¾	19,05	0.343	8,7	Não	Sim	Sólido	UP	DK ²
Esquerda	9.3	236,2	¾	19,05	0.343	8,7	Não	Sim	Sólido	UP	DK ²
Direita	9.3	236,2	¾	19,05	0.343	8,7	Não	Sim	Sólido	UP	DK ²

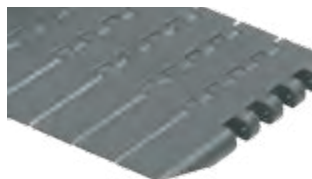




7200 - Modular, Flush Grid										
Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo	
3 ¼	82,6	¾	19,05	0.343	8,7	Sim	Sim	Flush Grid	UP	DK ²
4 ½	114,3	¾	19,05	0.343	8,7	Sim	Sim	Flush Grid	UP	DK ²
6	152,4	¾	19,05	0.343	8,7	Sim	Sim	Flush Grid	UP	DK ²
7 ½	190,5	¾	19,05	0.343	8,7	Sim	Sim	Flush Grid	UP	DK ²
9" (228,6mm) ou mais 3" (76,2mm) incremento		¾	19,05	0.343	8,7	Sim	Não	Flush Grid	UP	DK ²

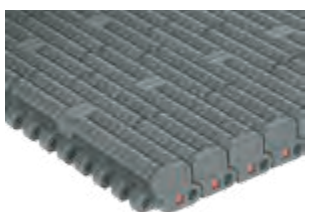
Correntes Modulares passo 25,4 mm



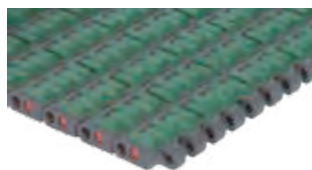
USPM - Modular											
Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material		
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo		
3.30	83,8	1	25,4	0.500	12,7	Não	Sim	Sólido	UP		AR
3.35	85	1	25,4	0.500	12,7	Sim	Sim	Sólido	UP		AR
6.69" (170 mm) ou mais 3.35" (85 mm) incremento		1	25,4	0.500	12,7	Sim	Sim	Sólido	UP		AR



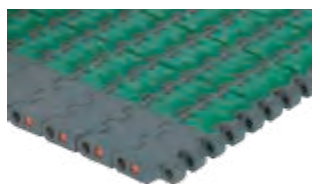
USPMG ATM - Transferência Dinâmica												
	Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material		
	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo		
Esquerda	5.02	127,5	1	25,4	0.500	12,7	Não	Sim	Sólido	UP		AR
Direita	5.02	127,5	1	25,4	0.500	12,7	Não	Sim	Sólido	UP		AR



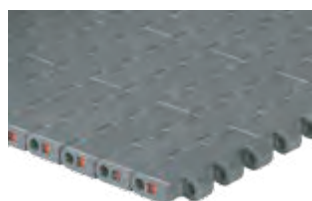
LBP USPM - Modular LBP com Roletos										
Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo	Rolos
3.35	85	1	25,4	0.500	12,7	Sim	Sim	Rollers	UP	UP
6.69" (170 mm) ou mais 3.35" (85 mm) incremento		1	25,4	0.500	12,7	Sim	Sim	Rollers	UP	UP




HF USPM - Modular com Borracha											
Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material		
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo	Borracha	
3.35	85	1	25,4	0.500	12,7	Sim	Sim	Borracha	UP	PP	TPE
6.69" (170 mm) ou mais 3.35" (85 mm) incremento		1	25,4	0.500	12,7	Sim	Sim	Borracha	UP	PP	TPE







HFS USPM - Modular com Borracha com lateral Lisa											
Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material		
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo	Borracha	
10.04" (255 mm) ou mais 3.35" (85 mm) incremento		1	25,4	0.500	12,7	Sim	Sim	Borracha	UP	PP	TPE






USP - Modular											
Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material		
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo		
3 ¼	82,6	1	25,4	0.500	12,7	Sim	Sim	Sólido	UP		AR
4 ½	114,3	1	25,4	0.500	12,7	Sim	Sim	Sólido	UP		AR
7 ½	190,5	1	25,4	0.500	12,7	Sim	Sim	Sólido	UP		AR
6" (152,4 mm) ou mais 3" (76,2 mm) incremento		1	25,4	0.500	12,7	Sim	Não	Sólido	UP		AR




USPG ATM - Transferência Dinâmica												
	Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material		
	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo		
Esquerda	6	152,4	1	25,4	0.500	12,7	Não	Sim	Sólido	UP		AR
Esquerda	9	228,6	1	25,4	0.500	12,7	Não	Sim	Sólido	UP		AR
Direita	6	152,4	1	25,4	0.500	12,7	Não	Sim	Sólido	UP		AR
Direita	9	228,6	1	25,4	0.500	12,7	Não	Sim	Sólido	UP		AR

Correntes Curvas passo 25,4 mm


783T - TAB

Largura		Passo		Espessura		Raio		Superfície	Material
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm		Placa
3 ¼	82,6	1	25,4	0.343	8,7	18	457,2	Sólido	UP 
3.30	83,8	1	25,4	0.343	8,7	18	457,2	Sólido	UP 
4 ½	114,3	1	25,4	0.343	8,7	24	609,6	Sólido	UP 




783M - Magnética

Largura		Passo		Espessura		Raio		Superfície	Material
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm		Placa
3.30	83,8	1	25,4	0.343	8,7	19.685	500	Sólido	UP 



782M - Magnética, Flush Grid

Largura		Passo		Espessura		Raio		Superfície	Material
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm		Placa
3.30	83,8	1	25,4	0.343	8,7	19.685	500	Flush Grid	UP 

793T - TAB


Largura		Passo		Espessura		Raio		Superfície	Material
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm		Placa
3 ¼	82,6	1	25,4	0.50	12,7	18	457,2	Sólido	UP  AR
3.30	83,8	1	25,4	0.50	12,7	18	457,2	Sólido	UP  AR
4 ½	114,3	1	25,4	0.50	12,7	24	609,6	Sólido	UP  AR

793M - Magnética

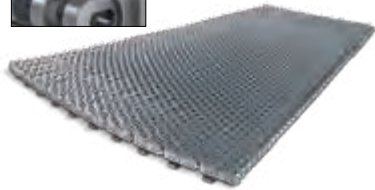
Largura		Passo		Espessura		Raio		Superfície	Material
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm		Placa
3.30	83,8	1	25,4	0.50	12,7	19.685	500	Sólido	UP  AR
4 ½	114,3	1	25,4	0.50	12,7	19.685	500	Sólido	UP  AR

NEW

793L - Pino ao centro interior

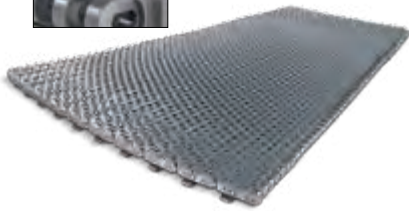
Largura		Passo		Espessura		Raio		Superfície	Material
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm		Placa
4 ½	114,3	1	25,4	0.50	12,7	24	609,6	Sólido	UP 

Curva Modular c/ rolamento passo 31,75 mm



2556HTB - Modular com raio largo

Largura		Passo		Espessura		Raio		Superfície	Material
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm		Modelo
10.04	255	1 ¼	31,75	0.500	12,7	23.622	600	Flush Grid	UP
13.39	340	1 ¼	31,75	0.500	12,7	31.496	800	Flush Grid	UP
16.73	425	1 ¼	31,75	0.500	12,7	39.370	1000	Flush Grid	UP
20.08	510	1 ¼	31,75	0.500	12,7	47.244	1200	Flush Grid	UP
23.43	595	1 ¼	31,75	0.500	12,7	55.118	1400	Flush Grid	UP
26.77	680	1 ¼	31,75	0.500	12,7	62.992	1600	Flush Grid	UP
30.12	765	1 ¼	31,75	0.500	12,7	70.866	1800	Flush Grid	UP
33.46	850	1 ¼	31,75	0.500	12,7	78.740	2000	Flush Grid	UP



2556HTB-SR Com raio apertado

Largura		Passo		Espessura		Raio		Superfície	Material
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm		Modelo
13.39	340	1 ¼	31,75	0.500	12,7	19.685	500	Flush Grid	UP
16.73	425	1 ¼	31,75	0.500	12,7	23.622	600	Flush Grid	UP
20.08	510	1 ¼	31,75	0.500	12,7	31.496	800	Flush Grid	UP
23.43	595	1 ¼	31,75	0.500	12,7	39.370	1000	Flush Grid	UP
26.77	680	1 ¼	31,75	0.500	12,7	47.244	1200	Flush Grid	UP
30.12	765	1 ¼	31,75	0.500	12,7	55.118	1400	Flush Grid	UP
33.46	850	1 ¼	31,75	0.500	12,7	62.992	1600	Flush Grid	UP

Correntes Modulares Raised Ribs passo 50,8 mm

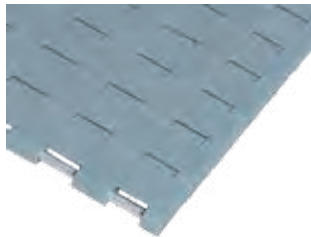


NEW

3125 - Modular Belts, Raised Rib

Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo
12" (304,8mm) ou mais in 3" (76,2mm) incremento		2	50,8	0.580	14,2	Sim	Não	Raised Rib	PP

Corrente UCC com Pino Inox passo 38,1 mm



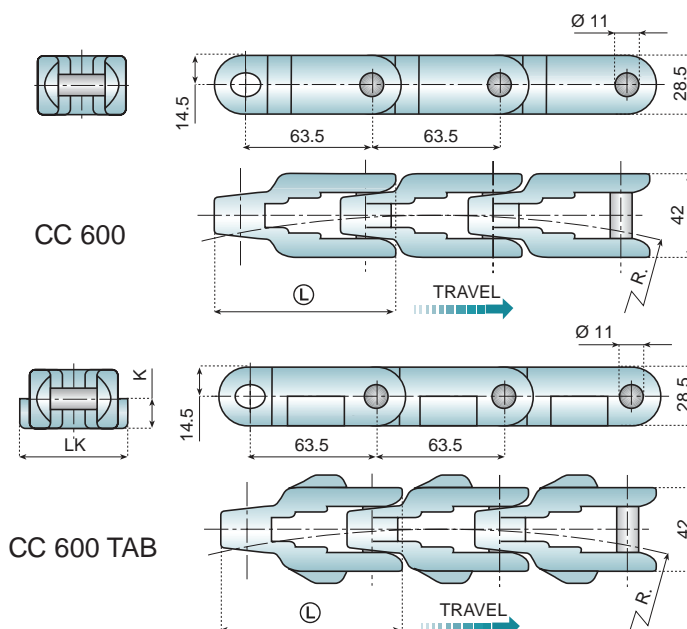
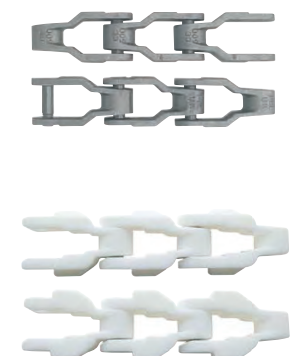
UCC - Reta									
Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo
3 ¼	82,6	1 ½	38,1	0.500	12,7	Sim	Não	Sólido	DK ² ULF
4 ½	114,3	1 ½	38,1	0.500	12,7	Sim	Não	Sólido	DK ² ULF
6	152,4	1 ½	38,1	0.500	12,7	Sim	Não	Sólido	DK ² ULF
7 ½	190,5	1 ½	38,1	0.500	12,7	Sim	Não	Sólido	DK ² ULF
12	304,8	1 ½	38,1	0.500	12,7	Sim	Não	Sólido	DK ² ULF
15	381,0	1 ½	38,1	0.500	12,7	Sim	Não	Sólido	DK ² ULF
18	457,2	1 ½	38,1	0.500	12,7	Sim	Não	Sólido	DK ² ULF
24	609,6	1 ½	38,1	0.500	12,7	Sim	Não	Sólido	DK ² ULF



UCCG ATM - Transferência Dinâmica									
Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo
6 ½	165,1	1 ½	38,1	0.500	12,7	Não	Sim	Sólido	DK ² ULF
9 ½	241,3	1 ½	38,1	0.500	12,7	Não	Sim	Sólido	DK ² ULF



UCC 138 -									
Largura		Passo		Espessura		Guiamento		Superfície	Material
inch	mm	inch	mm	inch	mm	Sem	Com		Modelo
1.40	34,9	¾	19,05	0.591	15	Sim	Não	Sólido	ULF



Outros passos: por encomenda

Corrente de Transmissão Especiais



SIMPLES - Série Europeia									
REGINA referência	Passo		Diâmetro do Rolo		Medida Interior		Diâmetro do Pino		Material
	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	
126BS	½	12,70	0.335	8,51	0.305	7,75	0.175	4,45	BS
136BS	¾	15,88	0.400	10,16	0.380	9,65	0.200	5,09	BS
140BS	¾	19,05	0.475	12,07	0.460	11,68	0.225	5,72	BS
147BS	1	25,40	0.625	15,88	0.670	17,02	0.326	8,28	BS



SIMPLES - Série Americana									
REGINA referência	Passo		Diâmetro do Rolo		Medida Interior		Diâmetro do Pino		Material
	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	
A40BS	½	12,70	0.312	7,92	0.309	7,85	0.157	3,98	BS
A50BS	¾	15,88	0.400	10,16	0.370	9,40	0.200	5,09	BS
A60BS	¾	19,05	0.469	11,91	0.495	12,57	0.225	5,72	BS
A80BS	1	25,40	0.625	15,88	0.620	15,75	0.313	7,94	BS

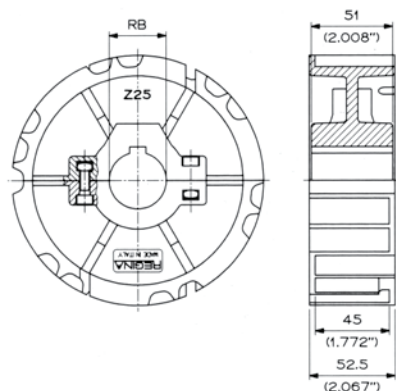


DUPLAS - Série Europeia									
REGINA referência	Passo		Diâmetro do Rolo		Medida Interior		Diâmetro do Pino		Material
	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	
226BS	½	12,70	0.335	8,51	0.305	7,75	0.175	4,45	BS
236BS	¾	15,88	0.400	10,16	0.380	9,65	0.200	5,09	BS
240BS	¾	19,05	0.475	12,07	0.460	11,68	0.225	5,72	BS
247BS	1	25,40	0.625	15,88	0.670	17,02	0.326	8,28	BS



DUPLAS - Série Americana									
REGINA referência	Passo		Diâmetro do Rolo		Medida Interior		Diâmetro do Pino		Material
	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	
A40BS-2	½	12,70	0.312	7,92	0.309	7,85	0.157	3,98	BS
A50BS-2	¾	15,88	0.400	10,16	0.370	9,40	0.200	5,09	BS
A60BS-2	¾	19,05	0.469	11,91	0.495	12,57	0.225	5,72	BS
A80BS-2	1	25,40	0.625	15,88	0.620	15,75	0.313	7,94	BS

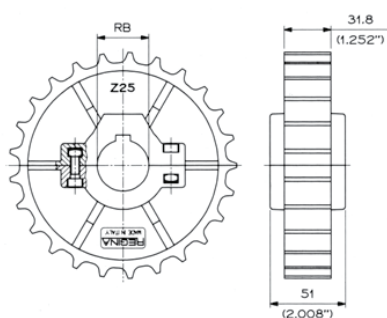
RODAS PARA: 915 - HD915-918IM HD918M - G915-G981M-815



N.º DENTES Z	DIÂMTERO Interior mm	DIÂMTERO exterior mm	FURO mm	REFERÊNCIAS		PESO Kg
				COMANDO	REENVIO	
19	117,00	117,34	25	CMT 02 815 19 01	CMT 03 815 19 01	0,47
			30	CMT 02 815 19 02	CMT 03 815 19 02	
			35	CMT 02 815 19 03	CMT 03 815 19 03	
			40	CMT 02 815 19 04	CMT 03 815 19 04	
			45	CMT 02 815 19 05	CMT 03 815 19 05	
21	129,26	129,4	25	CMT 02 815 21 01	CMT 03 815 21 01	0,47
			30	CMT 02 815 21 02	CMT 03 815 21 02	
			35	CMT 02 815 21 03	CMT 03 815 21 03	
			40	CMT 02 815 21 04	CMT 03 815 21 04	
			45	CMT 02 815 21 05	CMT 03 815 21 05	
23	141,22	141,9	25	CMT 02 815 23 01	CMT 03 815 23 01	0,53
			30	CMT 02 815 23 02	CMT 03 815 23 02	
			35	CMT 02 815 23 03	CMT 03 815 23 03	
			40	CMT 02 815 23 04	CMT 03 815 23 04	
			45	CMT 02 815 23 05	CMT 03 815 23 05	
25	153,20	154,2	25	CMT 02 815 25 01	CMT 03 815 25 01	0,60
			30	CMT 02 815 25 02	CMT 03 815 25 02	
			35	CMT 02 815 25 03	CMT 03 815 25 03	
			40	CMT 02 815 25 04	CMT 03 815 25 04	
			45	CMT 02 815 25 05	CMT 03 815 25 05	

Obs.: Z17 e Z27 maquinadas bipartidas

RODAS PARA 881K - 881T - 981K - 981T 982T G 981T- 803



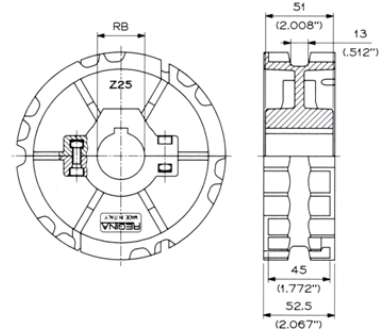
N.º DENTES Z	DIÂMTERO Interior mm	DIÂMTERO exterior mm	FURO mm	REFERÊNCIAS		PESO Kg
				COMANDO	REENVIO	
19	117,00	117,34	25	CMT 02 881 19 01	CMT 03 881 19 01	0,40
			30	CMT 02 881 19 02	CMT 03 881 19 02	
			35	CMT 02 881 19 03	CMT 03 881 19 03	
			40	CMT 02 881 19 04	CMT 03 881 19 04	
			45	CMT 02 881 19 05	CMT 03 881 19 05	
21	129,30	129,40	25	CMT 02 881 21 01	CMT 03 881 21 01	0,40
			30	CMT 02 881 21 02	CMT 03 881 21 02	
			35	CMT 02 881 21 03	CMT 03 881 21 03	
			40	CMT 02 881 21 04	CMT 03 881 21 04	
			45	CMT 02 881 21 05	CMT 03 881 21 05	
23	141,20	141,9	25	CMT 02 881 23 01	CMT 03 881 23 01	0,45
			30	CMT 02 881 23 02	CMT 03 881 23 02	
			35	CMT 02 881 23 03	CMT 03 881 23 03	
			40	CMT 02 881 23 04	CMT 03 881 23 04	
			45	CMT 02 881 23 05	CMT 03 881 23 05	
25	153,20	154,2	25	CMT 02 881 25 01	CMT 03 881 25 01	0,50
			30	CMT 02 881 25 02	CMT 03 881 25 02	
			35	CMT 02 881 25 03	CMT 03 881 25 03	
			40	CMT 02 881 25 04	CMT 03 881 25 04	
			45	CMT 02 881 25 05	CMT 03 881 25 05	

Obs.: Z17 e Z27 maquinadas bipartidas

RODAS PARA 820 - 831 - HFX820

N.º DENTES Z	DIÂMTERO Interior mm	DIÂMTERO exterior mm	FURO mm	REFERÊNCIAS		PESO Kg
				COMANDO	REENVIO	
19	117,00	117,34	25	CMT 02 820 19 01	CMT 03 820 19 01	0,42
			30	CMT 02 820 19 02	CMT 03 820 19 02	
			35	CMT 02 820 19 03	CMT 03 820 19 03	
			40	CMT 02 820 19 04	CMT 03 820 19 04	
			45	CMT 02 820 19 05	CMT 03 820 19 05	
21	129,26	129,4	25	CMT 02 820 21 01	CMT 03 820 21 01	0,42
			30	CMT 02 820 21 02	CMT 03 820 21 02	
			35	CMT 02 820 21 03	CMT 03 820 21 03	
			40	CMT 02 820 21 04	CMT 03 820 21 04	
			45	CMT 02 820 21 05	CMT 03 820 21 05	
23	141,20	141,9	25	CMT 02 820 23 01	CMT 03 820 23 01	0,47
			30	CMT 02 820 23 02	CMT 03 820 23 02	
			35	CMT 02 820 23 03	CMT 03 820 23 03	
			40	CMT 02 820 23 04	CMT 03 820 23 04	
			45	CMT 02 820 23 05	CMT 03 820 23 05	
25	153,20	154,2	25	CMT 02 820 25 01	CMT 03 820 25 01	0,52
			30	CMT 02 820 25 02	CMT 03 820 25 02	
			35	CMT 02 820 25 03	CMT 03 820 25 03	
			40	CMT 02 820 25 04	CMT 03 820 25 04	
			45	CMT 02 820 25 05	CMT 03 820 25 05	

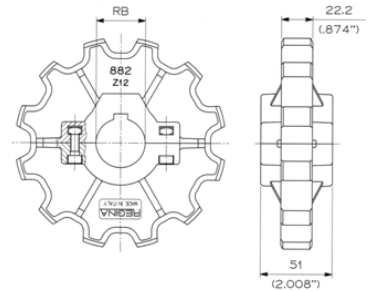
Obs.: Z17 e Z27 maquinadas bipartidas



RODAS PARA: 8257 - HFX8257 - 882K - 882T - 882M - HFX 882T - HFX 882M LBP 8257 - LBP 882T - LBP 882M

N.º DENTES Z	DIÂMTERO Interior mm	DIÂMTERO exterior mm	FURO mm	REFERÊNCIAS		PESO Kg
				COMANDO	REENVIO	
10	123,29	124,50	25	CMT 02 882 10 01	CMT 03 882 10 01	0,44
			30	CMT 02 882 10 02	CMT 03 882 10 02	
			35	CMT 02 882 10 03	CMT 03 882 10 03	
			40	CMT 02 882 10 04	CMT 03 882 10 04	
12	147,21	150	25	CMT 02 882 12 01	CMT 03 882 12 01	0,44
			30	CMT 02 882 12 02	CMT 03 882 12 02	
			35	CMT 02 882 12 03	CMT 03 882 12 03	
			40	CMT 02 882 12 04	CMT 03 882 12 04	

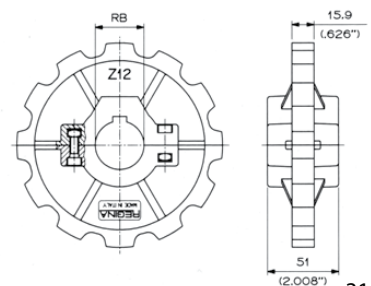
Obs.: Z9 e Z11 maquinadas bipartidas



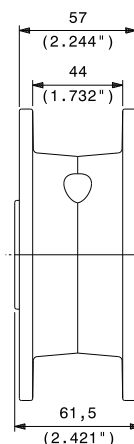
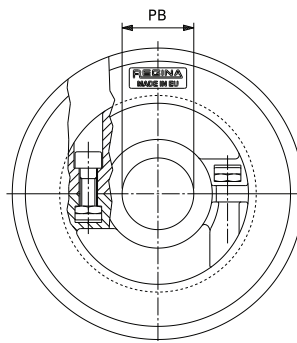
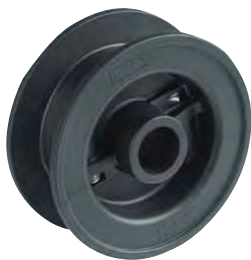
RODAS PARA: 828 - 880K - 880T - 879K 879T - 880M R G - 878T - HFX 880T - EW 878T - GW 878T - GD 878T GU 878T

N.º DENTES Z	DIÂMTERO Interior mm	DIÂMTERO exterior mm	FURO mm	REFERÊNCIAS		PESO Kg
				COMANDO	REENVIO	
10	123,29	124,50	25	CMT 02 880 10 01	CMT 03 880 10 01	0,40
			30	CMT 02 880 10 02	CMT 03 880 10 02	
			35	CMT 02 880 10 03	CMT 03 880 10 03	
			40	CMT 02 880 10 04	CMT 03 880 10 04	
			45	CMT 02 880 10 05	CMT 03 880 10 05	
12	147,21	150	25	CMT 02 880 12 01	CMT 03 880 12 01	0,40
			30	CMT 02 880 12 02	CMT 03 880 12 02	
			35	CMT 02 880 12 03	CMT 03 880 12 03	
			40	CMT 02 880 12 04	CMT 03 880 12 04	
			45	CMT 02 880 12 05	CMT 03 880 12 05	

Obs.: Z9 e Z11 maquinadas bipartidas



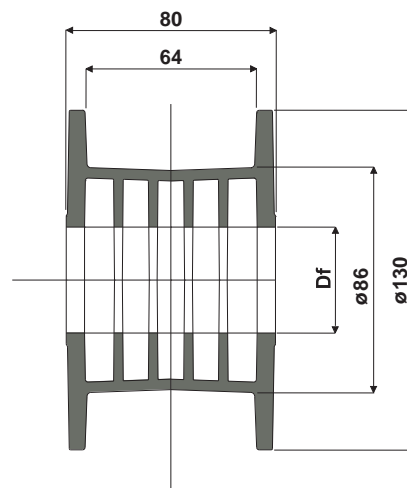
**RODA DE REENVIO PARA P 915 - HD 915 - 881 - 981
981M - HD 981M - G 915 - G 981M - 820 - 831
828 - 880 - 879 - 880M RG - HFX 820
MODELARES**



Nº DENTES	DIÂMETRO EXTERIOR	FURO	REFERÊNCIAS	PESO
Z	mm	mm inches		Kg
21	129,8	25	CMTS 04 815 21 25	0,32
		30	CMTS 04 815 21 30	0,33
		35	CMTS 04 815 21 35	0,33
		40	CMTS 04 815 21 40	0,34
		45	CMTS 04 815 21 45	0,31
		1	CMTS 04 815 21 254	0,33
		1 ¼	CMTS 04 815 21 317	0,32
23	142,3	25	CMTS 04 815 23 25	0,36
		30	CMTS 04 815 23 30	0,36
		35	CMTS 04 815 23 35	0,37
		40	CMTS 04 815 23 40	0,38
		45	CMTS 04 815 23 45	0,35
		1	CMTS 04 815 23 254	0,36
		1 ¼	CMTS 04 815 23 317	0,36
25	154,7	25	CMTS 04 815 25 25	0,40
		30	CMTS 04 815 25 30	0,40
		35	CMTS 04 815 25 35	0,41
		40	CMTS 04 815 25 40	0,42
		45	CMTS 04 815 25 45	0,39
		1	CMTS 04 815 25 254	0,40
		1 ¼	CMTS 04 815 25 317	0,40

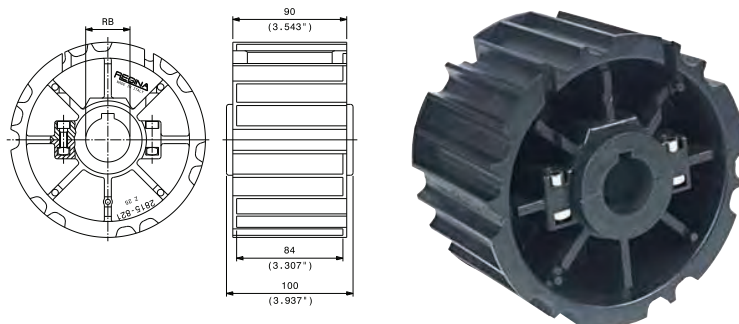
Roda de reenvio bipartida para Z10 / Z21

(para correntes série 879 Tab, 880 Tab e 881 Tab)



Df	Código
Furo para perno de (mm)	
20	2D.280109
25	2D.280105
30	2D.280106
35	2D.280107
40	2D.280108

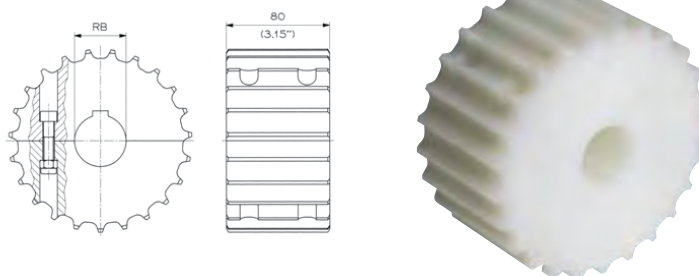
RODAS PARA 2815 - G 2815



N.º DENTES Z	DIÂMTERO Interior mm	DIÂMTERO exterior mm	FURO mm	REFERÊNCIAS		PESO Kg
				COMANDO	REENVIO	
25	153,20	154,2	30	CMT 02 280 25 02	CMT 03 280 25 02	0,99
			35	CMT 02 280 25 03	CMT 03 280 25 03	
			40	CMT 02 280 25 04	CMT 03 280 25 04	
			45	CMT 02 280 25 05	CMT 03 280 25 05	

Obs.: Sem abas laterais para a corrente 821, indicar em vez de 280, indicar 821

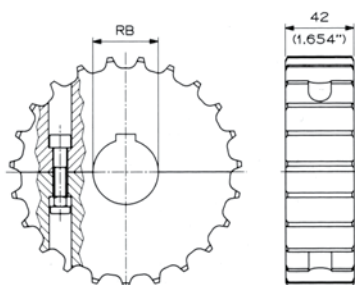
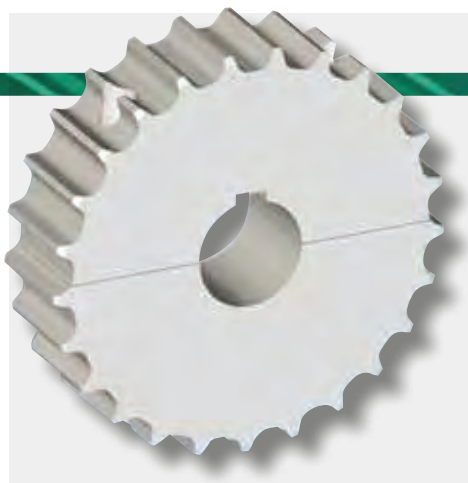
RODAS PARA: 2815 - G 2815 - 821 HFX 821 - LBP 821



N.º DENTES Z	DIÂMTERO Interior mm	DIÂMTERO exterior mm	FURO mm	REFERÊNCIAS		PESO Kg
				COMANDO	REENVIO	
19	117,00	117,34	25	CMAS 02 2815 19 25	CMAS 03 2815 19 25	0,87
			30	CMAS 02 2815 19 30	CMAS 03 2815 19 30	0,85
			35	CMAS 02 2815 19 35	CMAS 03 2815 19 35	0,82
			40	CMAS 02 2815 19 40	CMAS 03 2815 19 40	0,78
21	129,26	129,4	25	CMAS 02 2815 21 25	CMAS 03 2815 21 25	1,06
			30	CMAS 02 2815 21 30	CMAS 03 2815 21 30	1,03
			35	CMAS 02 2815 21 35	CMAS 03 2815 21 35	1,01
			40	CMAS 02 2815 21 40	CMAS 03 2815 21 40	0,99
23	141,22	141,9	25	CMAS 02 2815 23 25	CMAS 03 2815 23 25	1,30
			30	CMAS 02 2815 23 30	CMAS 03 2815 23 30	1,27
			35	CMAS 02 2815 23 35	CMAS 03 2815 23 35	1,23
			40	CMAS 02 2815 23 40	CMAS 03 2815 23 40	1,22
25	153,20	154,2	25	CMAS 02 2815 25 25	CMAS 03 2815 25 25	1,51
			30	CMAS 02 2815 25 30	CMAS 03 2815 25 30	1,50
			35	CMAS 02 2815 25 35	CMAS 03 2815 25 35	1,47
			40	CMAS 02 2815 25 40	CMAS 03 2815 25 40	1,44
27	165,21	166,4	25	CMAS 02 2815 27 25	CMAS 03 2815 27 25	1,91
			30	CMAS 02 2815 27 30	CMAS 03 2815 27 30	1,89
			35	CMAS 02 2815 27 35	CMAS 03 2815 27 35	1,87
			40	CMAS 02 2815 27 40	CMAS 03 2815 27 40	1,84

FliteTop®

RODAS PARA 815 - 915 - HD 915 - 981M HD 981M - G 915 - G 981M

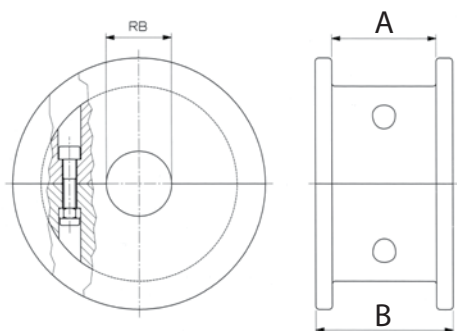
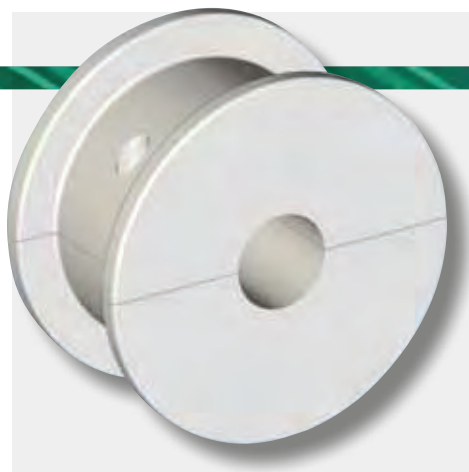


N.º DENTES Z	DIÂMTERO Interior mm	DIÂMTERO exterior mm	FURO mm	REFERÊNCIAS		PESO Kg
				COMANDO	REENVIO	
17	105,47	104,4	25	CMAS 02 815 17 25	CMAS 03 815 17 25	0,36
			30	CMAS 02 815 17 30	CMAS 03 815 17 30	0,35
			35	CMAS 02 815 17 35	CMAS 03 815 17 35	0,34
			40	CMAS 02 815 17 40	CMAS 03 815 17 40	0,32
			1	CMAS 02 815 17 254	CMAS 03 815 17 254	0,37
			1 ¼	CMAS 02 815 17 317	CMAS 03 815 17 317	0,34
			1 ½	CMAS 02 815 17 381	CMAS 03 815 17 381	0,31
19	117,34	117,0	25	CMAS 02 815 19 25	CMAS 03 815 19 25	0,46
			30	CMAS 02 815 19 30	CMAS 03 815 19 30	0,45
			35	CMAS 02 815 19 35	CMAS 03 815 19 35	0,44
			40	CMAS 02 815 19 40	CMAS 03 815 19 40	0,43
			1	CMAS 02 815 19 254	CMAS 03 815 19 254	0,47
			1 7/16	CMAS 02 815 19 365	CMAS 03 815 19 365	0,45
			1 15/16	CMAS 02 815 19 492	CMAS 03 815 19 492	0,42
21	129,26	129,4	25	CMAS 02 815 21 25	CMAS 03 815 21 25	0,56
			30	CMAS 02 815 21 30	CMAS 03 815 21 30	0,55
			35	CMAS 02 815 21 35	CMAS 03 815 21 35	0,54
			40	CMAS 02 815 21 40	CMAS 03 815 21 40	0,52
			1	CMAS 02 815 21 254	CMAS 03 815 21 254	0,57
			1 ½	CMAS 02 815 21 381	CMAS 03 815 21 381	0,51
			2	CMAS 02 815 21 508	CMAS 03 815 21 508	0,50
23	141,22	141,9	25	CMAS 02 815 23 25	CMAS 03 815 23 25	0,68
			30	CMAS 02 815 23 30	CMAS 03 815 23 30	0,67
			35	CMAS 02 815 23 35	CMAS 03 815 23 35	0,65
			40	CMAS 02 815 23 40	CMAS 03 815 23 40	0,64
			1	CMAS 02 815 23 254	CMAS 03 815 23 254	0,67
			1 ½	CMAS 02 815 23 381	CMAS 03 815 23 381	0,63
			2	CMAS 02 815 23 508	CMAS 03 815 23 508	0,60
25	153,2	154,2	25	CMAS 02 815 25 25	CMAS 03 815 25 25	0,80
			30	CMAS 02 815 25 30	CMAS 03 815 25 30	0,80
			35	CMAS 02 815 25 35	CMAS 03 815 25 35	0,77
			40	CMAS 02 815 25 40	CMAS 03 815 25 40	0,76
			1	CMAS 02 815 25 254	CMAS 03 815 25 254	0,79
			1 ½	CMAS 02 815 25 381	CMAS 03 815 25 381	0,75
			2 ½	CMAS 02 815 25 635	CMAS 03 815 25 635	0,82

Obs.: Por encomenda
Z15 diâmetro 93,67 mm; Z27 diâmetro 165,21; Z29 diâmetro 177,23

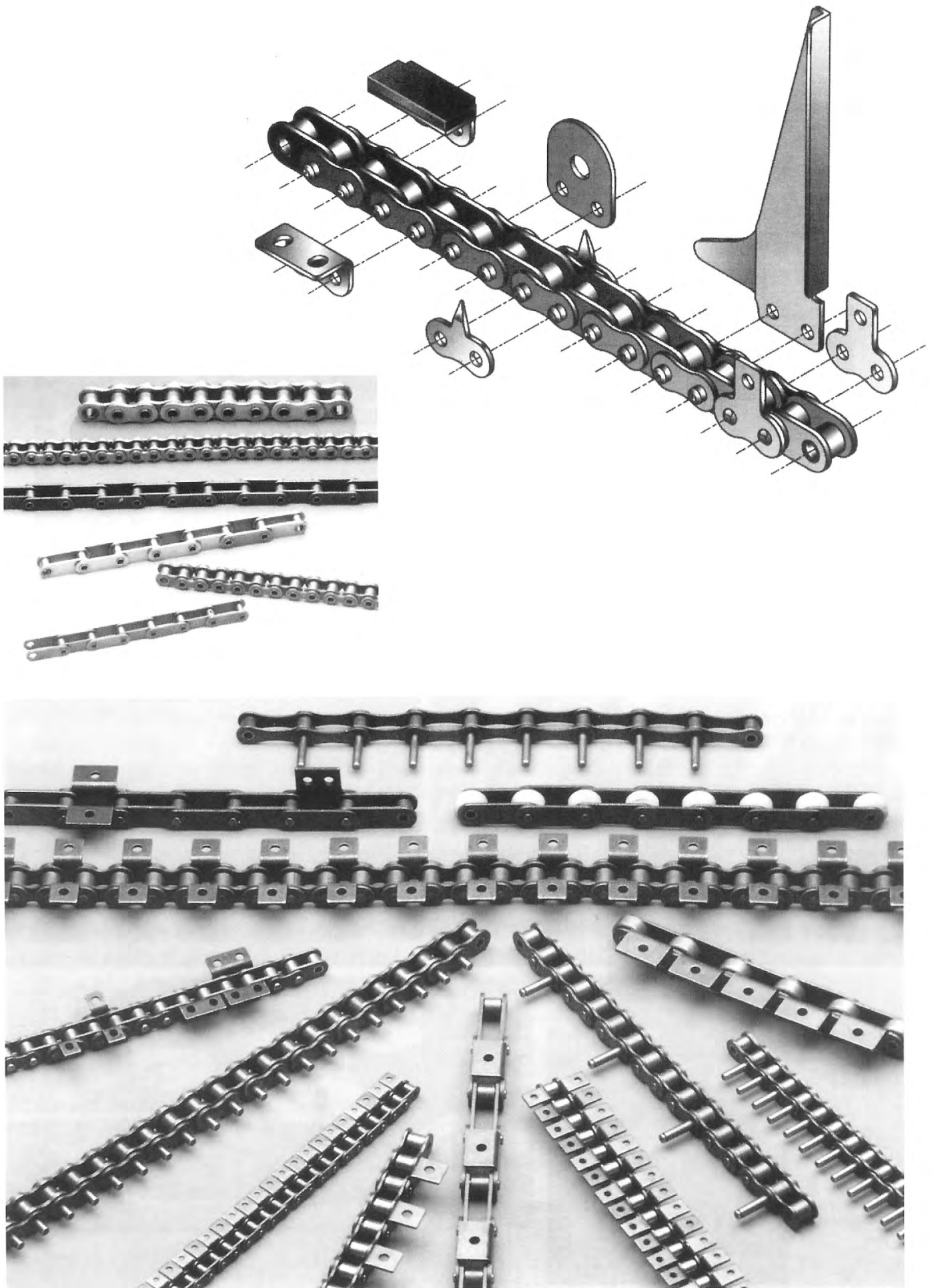
FliteTop®

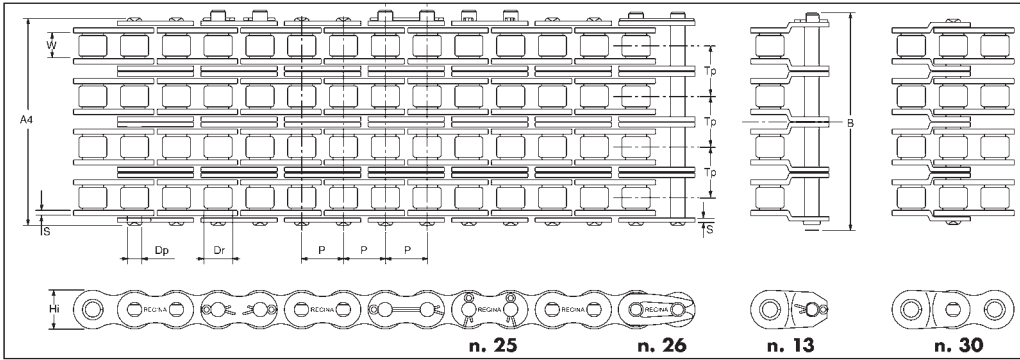
Roda de Reenvio para 880 T - 879T - 878T 880TA
 HFX 880T - EW 878T - GW 878T
 GD 878T - GU 878T



DENTES	DIÂMETRO EXTERIOR	FURO	REFERÊNCIAS	PESO
Z	mm	mm inches		Kg
Z9 - Z19	118,0	25	CMAS 04 880T 09 25	0,61
		30	CMAS 04 880T 09 30	0,59
		35	CMAS 04 880T 09 35	0,56
		40	CMAS 04 880T 09 40	0,53
		1	CMAS 04 880T 09 254	0,61
		1 7/16	CMAS 04 880T 09 365	0,56
		1 3/4	CMAS 04 880T 09 444	0,52
Z10 - Z21	129,8	25	CMAS 04 880T 10 25	0,78
		30	CMAS 04 880T 10 30	0,76
		35	CMAS 04 880T 10 35	0,74
		40	CMAS 04 880T 10 40	0,71
		1	CMAS 04 880T 10 254	0,78
		1 1/2	CMAS 04 880T 10 381	0,71
		2	CMAS 04 880T 10 508	0,69
Z11 - Z23	142,3	25	CMAS 04 880T 11 25	0,98
		30	CMAS 04 880T 11 30	0,96
		35	CMAS 04 880T 11 35	0,94
		40	CMAS 04 880T 11 40	0,91
		1	CMAS 04 880T 11 254	0,98
		1 1/2	CMAS 04 880T 11 381	0,91
		2	CMAS 04 880T 11 508	0,89
Z12 - Z25	154,7	25	CMAS 04 880T 12 25	1,21
		30	CMAS 04 880T 12 30	1,19
		35	CMAS 04 880T 12 35	1,16
		40	CMAS 04 880T 12 40	1,13
		1	CMAS 04 880T 12 254	1,21
		1 1/2	CMAS 04 880T 12 381	1,13
		2 1/2	CMAS 04 880T 12 635	1,09

Para	A	B
880 T	64	84
881T	60	80
882T	78	98
2815	84	104
821	138	158





Exemplo

- 1/2 x 5/16 - Ref.^a 126 08 - B1
- 1/2 x 5/16 - Ref.^a 226 08 - B2
- 1/2 x 5/16 - Ref.^a 326 08 - B3
- 1/2 x 5/16 - Ref.^a 426 08 - B4

O mesmo se aplica nas correntes de:
3/8, 5/8, 3/4 e 1"

Fig. 1

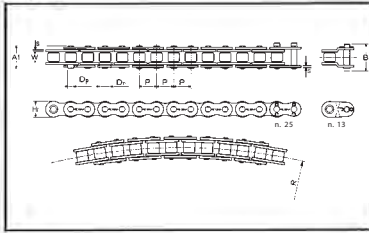


Fig. 2

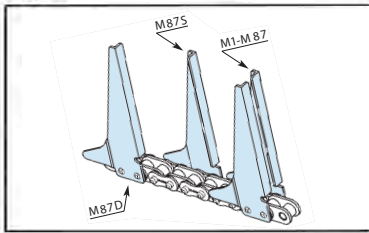


Fig. 3



Fig. 4

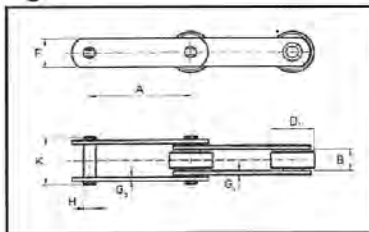


Fig. 5

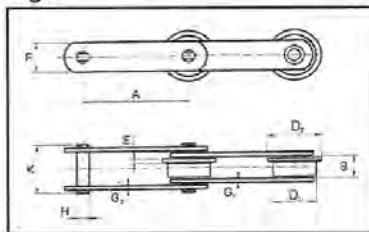


Fig. 6

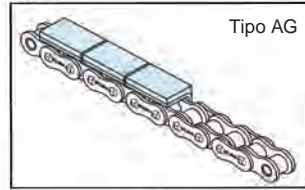
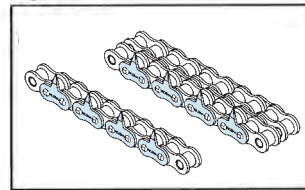
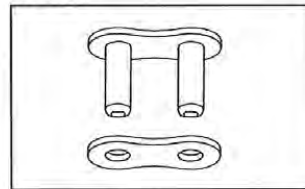


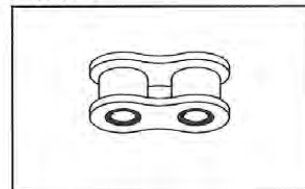
Fig. 7



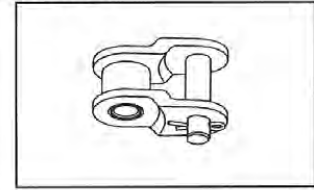
ELO Nº 7



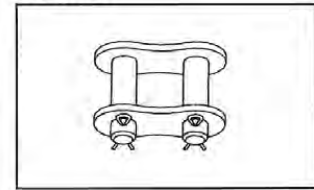
ELO Nº 4



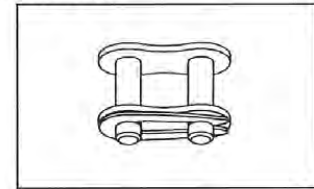
ELO Nº 13



ELO Nº 25



ELO Nº 26



ELO Nº 30

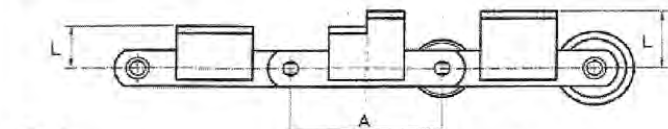
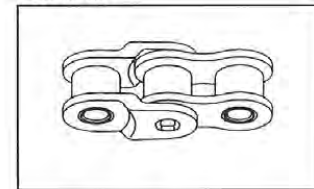
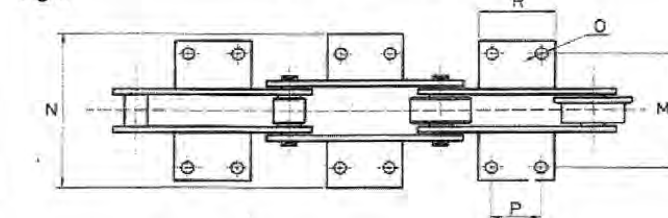
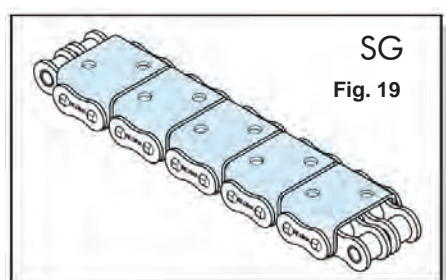
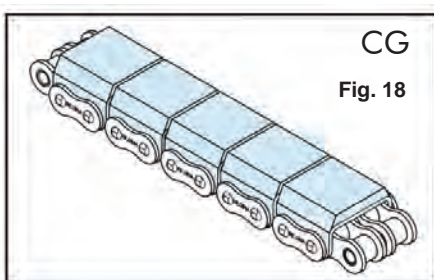
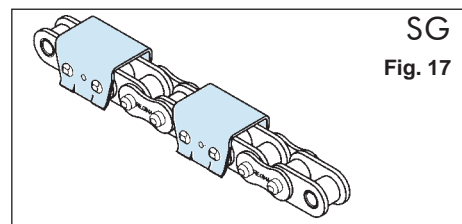
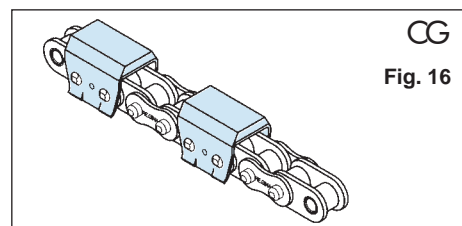
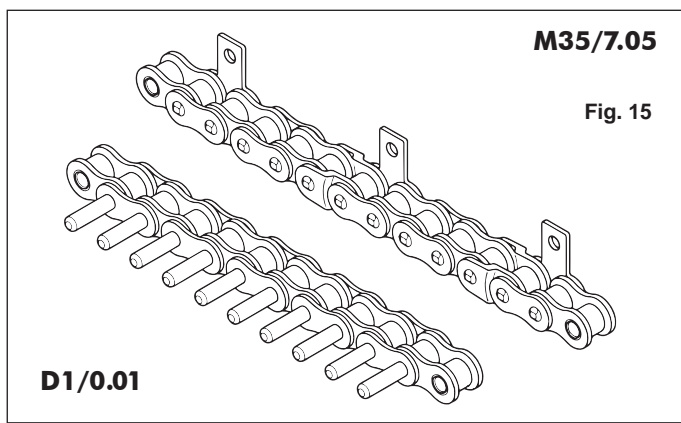
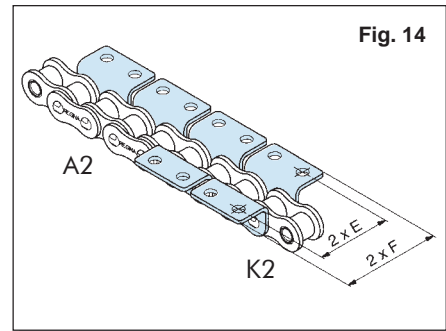
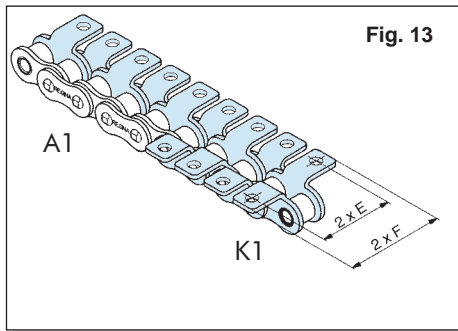
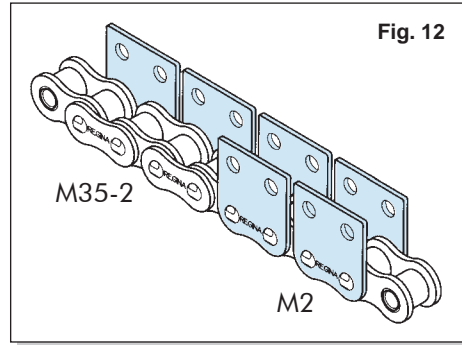
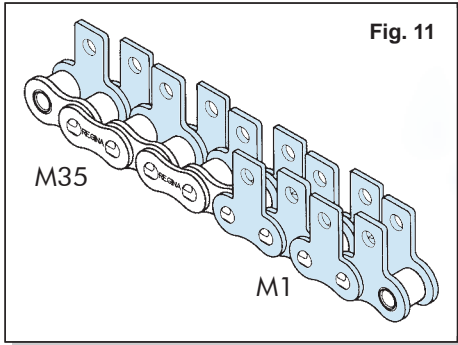
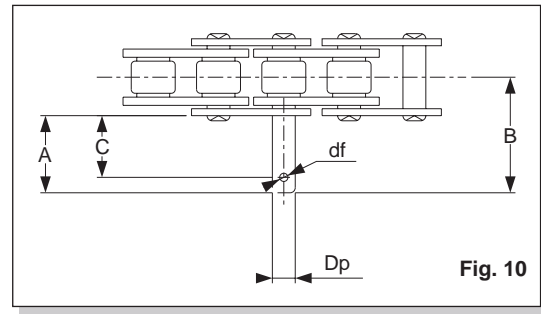
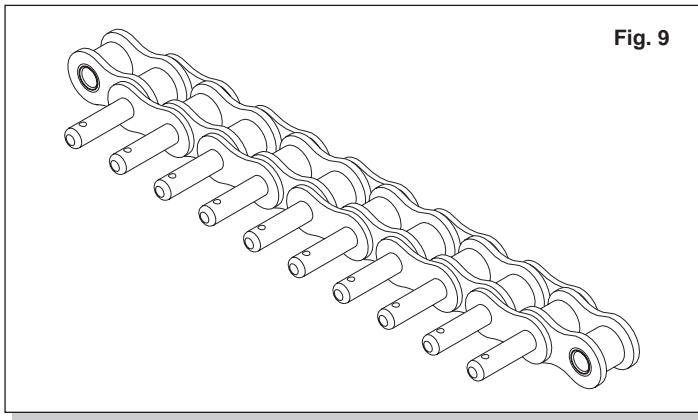
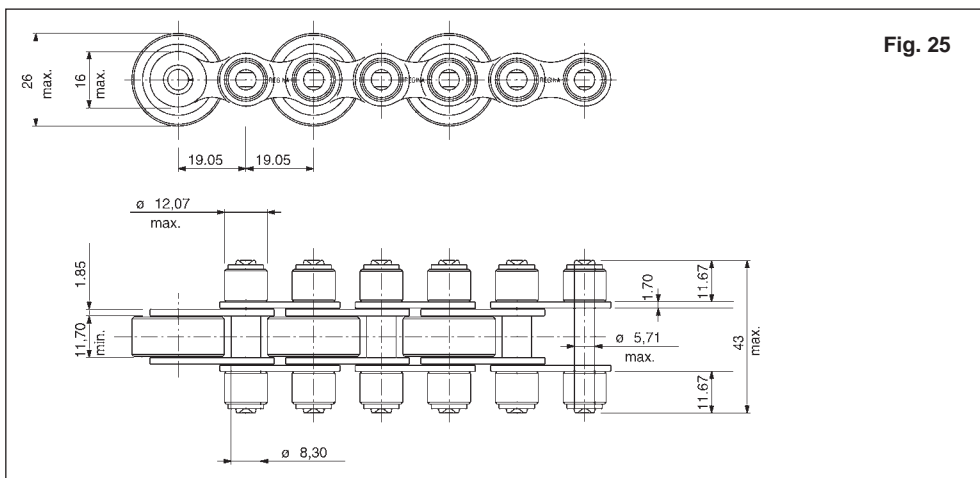
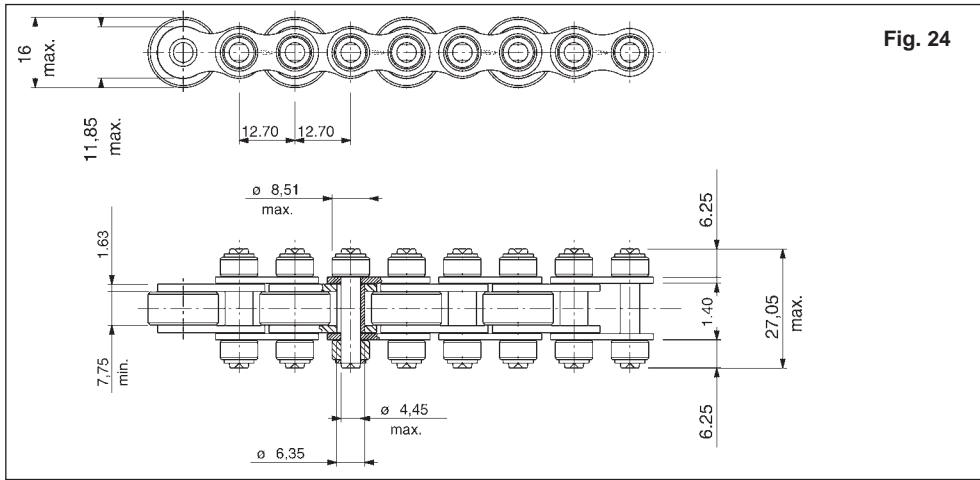
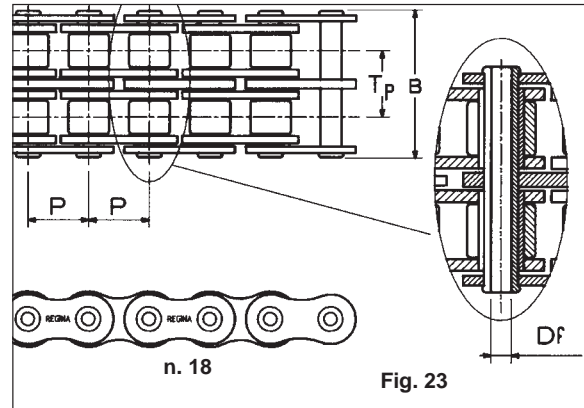
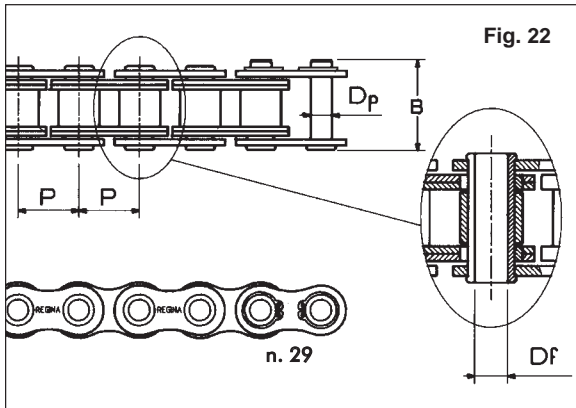
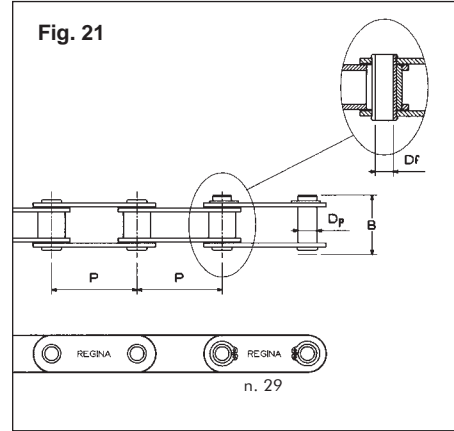
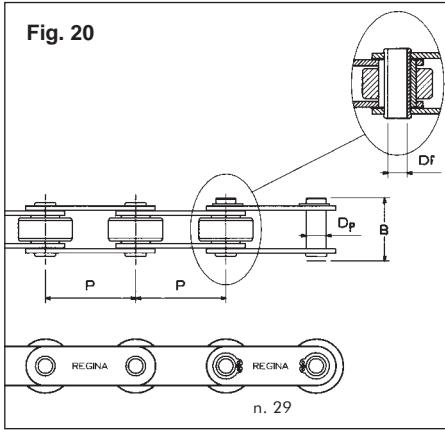


Fig. 8







126TFK
ISO 08B-1 - 12,70 mm

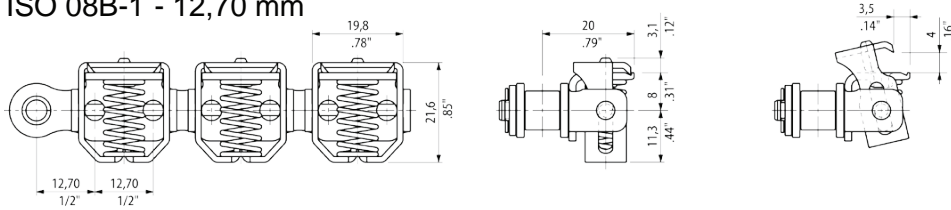


Fig. 26

136TFK
ISO 10B-1 - 15,875 mm

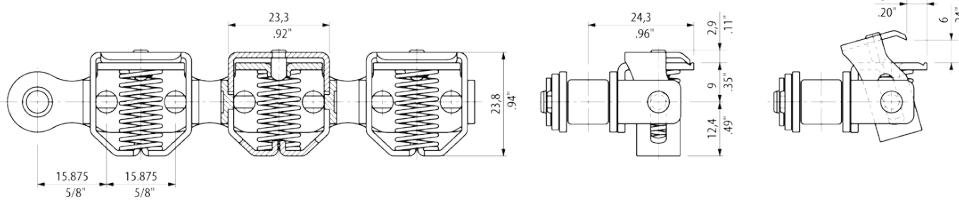


Fig. 27

126TFNC
ISO 08 B-1 - 12,70 mm

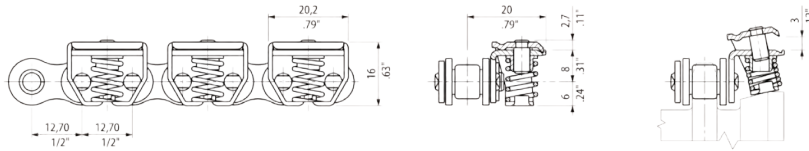


Fig. 28

126TFNC/04A
ISO 08 B-1 - 12,70 mm

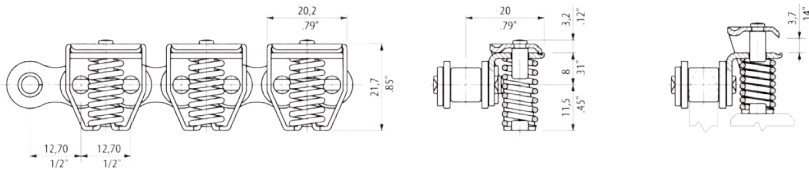


Fig. 29

126TFO
ISO 08 B-1 - 12,70 mm

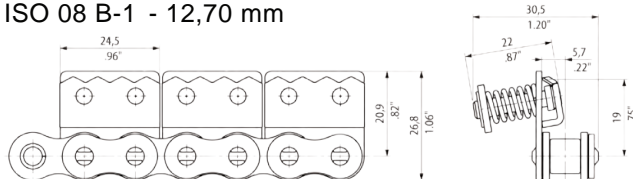


Fig. 30



Fig. 31



Fig. 33



Fig. 32



Fig. 34

TECNOCORRENTES
COMPONENTES PARA TRANSPORTADORES, LDA.

Para mais informações técnicas visite o site



Apartado 2813 - 2401-901 LEIRIA - Portugal
Tel. 244 826 390
Fax 244 826 392
Tlm. 93 317 43 43
E-mail: tecnocorrentes@mail.telepac.pt
www.tecnocorrentes.pt