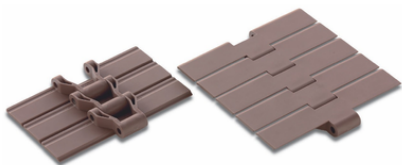


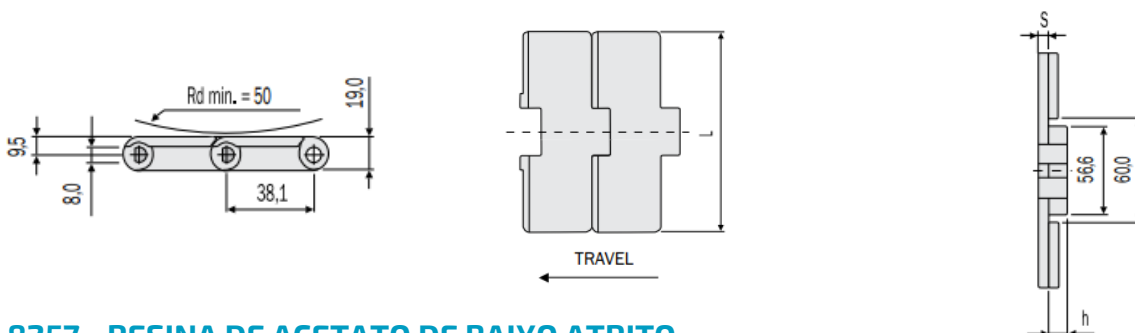
Corrente Reta Termoplástico - Dobradiça Única Reforçada - Série 8257



A série 8257 de correntes retas de termoplástico com uma única dobradiça reforçada é um produto utilizado em sistemas de transporte industrial.

Feito de termoplástico, oferecendo propriedades como resistência à corrosão, abrasão e produtos químicos, além de ser leve.

A presença de uma única dobradiça reforçada proporciona maior resistência e durabilidade à corrente, tornando-a adequada para aplicações de transporte pesado ou ambientes industriais exigentes.



LFA 8257 - RESINA DE ACETATO DE BAIXO ATRITO

- Placas em resina de acetato autolubrificante de baixo atrito, cor castanha clara.
- Pinos em aço inoxidável, série 400, endurecido, magnético, altamente resistente ao desgaste

Código de Produto	Código Interno	Caraterísticas				
		Largura L (mm)	Espessura S (mm)	Altura h (mm)	Força máxima N (21°C)	Peso (kg/m)
LFA 8257 K750	6.10.175	190.5	4.8	14.2	3830	2.20
LFA 8257 K1000	6.10.185	254.0	4.8	14.2	3830	2.55
LFA 8257 K1200	6.10.195	304.8	4.8	14.2	3830	2.90

- Comprimentos de envio padrão = 80 lançamentos = 10 pés = 3.048 metros.
- Estas correntes podem ser fornecidas com pinos em aço inoxidável austenítico, temperados e altamente resistentes ao desgaste, ou com pinos em resina termoplástica.

SP 8257 - RESINA ACETAL DE SUPER DESEMPENHO

- Placas em resina de acetato autolubrificante de muito baixo atrito, cor cinzento escuro.
- Pinos em aço inoxidável especial, série 400, endurecido, magnético, altamente resistente ao desgaste

Código de Produto	Código Interno	Caraterísticas				
		Largura L (mm)	Espessura S (mm)	Altura h (mm)	Força máxima N (21°C)	Peso (kg/m)
SP 8257 K750	6.20.175	190.5	4.8	14.2	3830	2.20
SP 8257 K1000	6.20.185	254.0	4.8	14.2	3830	2.55
SP 8257 K1200	6.20.195	304.8	4.8	14.2	3830	2.90

- Comprimentos de envio padrão = 80 lançamentos = 10 pés = 3.048 metros.
- Estas correntes podem ser fornecidas com pinos em aço inoxidável austenítico, temperados e altamente resistentes ao desgaste, ou com pinos em resina termoplástica.