

aplicações

Transporte de produtos ou materiais industriais.

Caixas plásticas ou de papelão, caixinhas tipo longa vida, etc.

Máquina de lavagem de caixas ou similares.

Esteiras de entrada e saída de túneis, imersão e congelamento de produtos.

características

Produto injetado em nylon de engenharia ou AC, produto atóxico, com alta dureza e resistência mecânica.

Suporta temperatura de **-50 a 120 graus centígrados.**

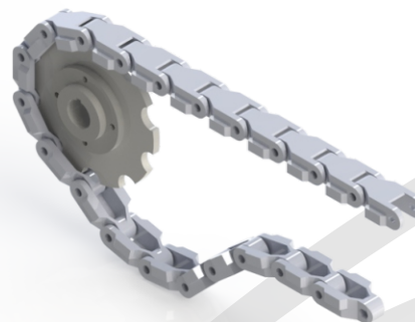
Produto aprovado pelo Ministério da Agricultura.

Características mecânicas comprovadas por laudos laboratoriais.

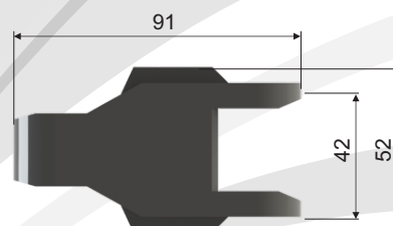
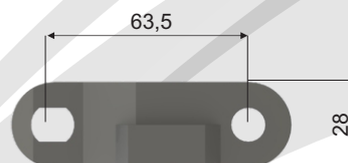
capacidade de carga

A capacidade de carga é de até 350 Kgf.

Carga de ruptura de 480 Kgf.



CR



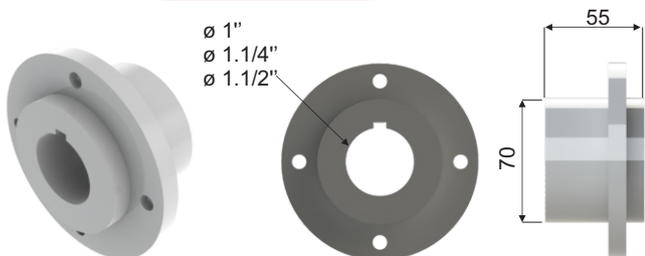
DADOS DA ESTEIRA

MATERIAL	TEMP. °C TRABALHO	CAPACIDADE DE CARGA (Kgf/m)	PESO DA ESTEIRA (Kg/m)	ATRITO	CORES
NYLON	0 à 120 °C	350 Kgf/m	1.720Kg	0,30	BRANCO/CINZA
ACETAL	-50 à 120 °C	350 Kgf/m	1.650Kg	0,10	BRANCO/CINZA

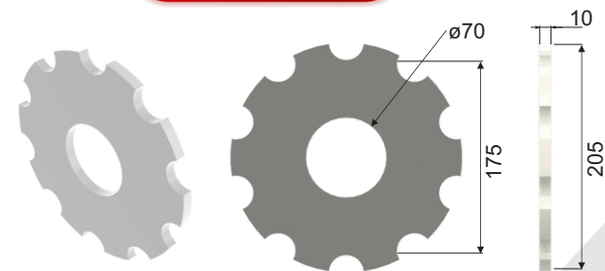
PASSO	63,5mm
ESPESSURA	32mm
PINO DE LATÃO PN 06	07 / 16"

CR

cubo



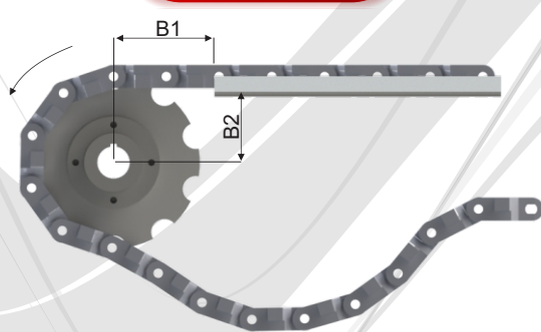
engrenagens



Código	Nº de dentes	ØP	ØI	Furo para o eixo /cubo	Material
EZ10CR60	10	202mm	175mm	1" / 1.1/4" / 1.1/2"	Nylon

Outros tamanhos de engrenagens consultar a área técnica da Bumerangue.

catenária e sentido de giro



Código Engrenagem	B1	B2
EZ10CR60	100mm	87mm