

APLICAÇÃO

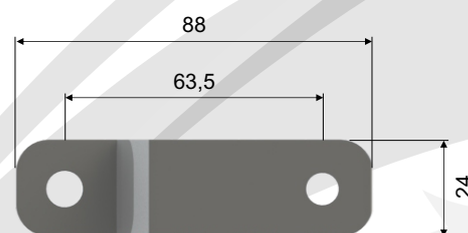
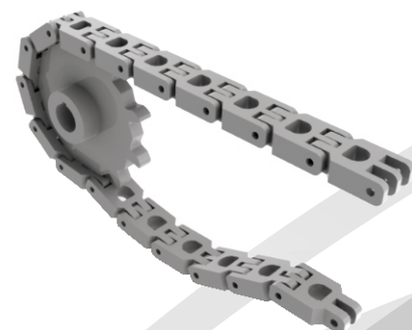
Transporte de produtos ou materiais industriais.
Caixas plásticas ou de papelão, tambores, caixinhas.
Esteiras de entrada e saída de túneis de congelamento de produtos.
Esteiras de cone para corte de frangos.
Esteira para arrastadores de flotores.

CARACTERÍSTICAS

Produto injetado em nylon de engenharia, produto atóxico, com alta dureza e resistência mecânica.
Suporta temperatura de **0 a 120 graus centígrados**.
Raio mínimo de trabalho interno = 600mm.
Produto aprovado pelo Ministério da Agricultura.

CAPACIDADE DE CARGA

A capacidade de carga é de até 350 Kgf.
Carga de ruptura de 480 Kgf.



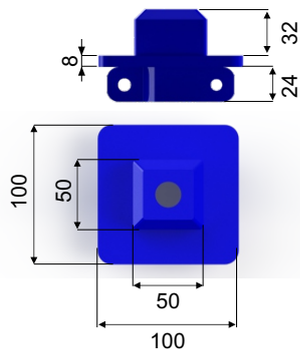
CR

DADOS DA ESTEIRA

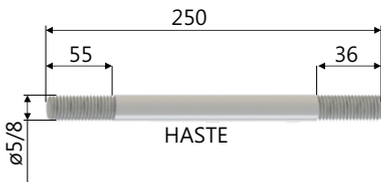
MATERIAL	TEMP. DE TRABALHO (°C)	CAPACIDADE CARGA (KGF/M)	PESO DA ESTEIRA SEM CONE	PESO DA ESTEIRA COM CONE MONTADO	COEFICIENTE DE ATRITO	CORES
NYLON	0 A 120	350	1,520	2,450	0,10	BRANCO/CIN

PASSO	63,5mm
ESPESSURA	24mm
PINO DE LATÃO PN 05	05 / 16"

ACESSÓRIOS



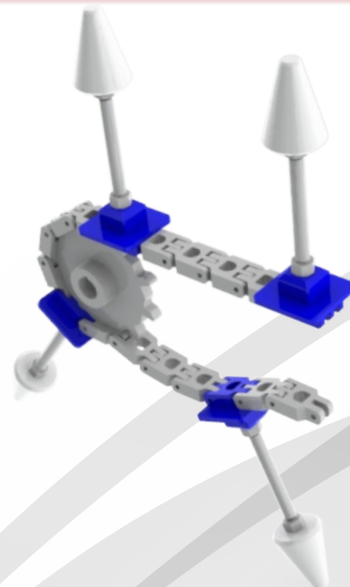
MANCAL



HASTE

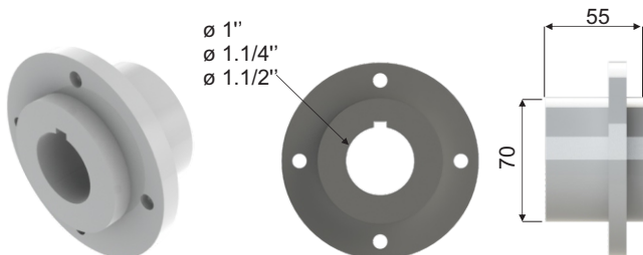


CONE ACETAL
CONE INOX

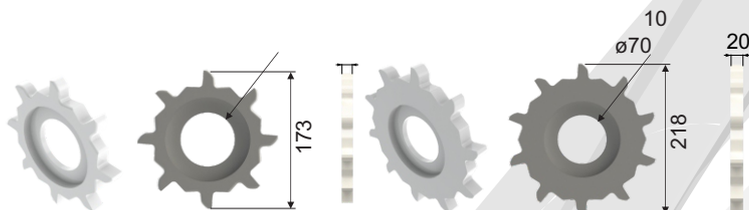


CR

CUBO



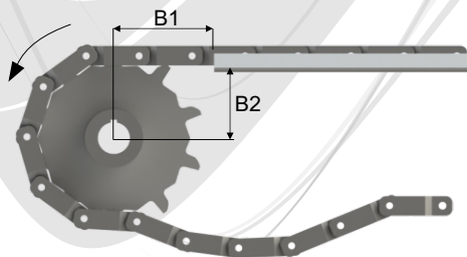
ENGRENAGENS



Código	Nº de dentes	ØP	ØI	Furo para o eixo /cubo	Material
EZ10CR80	10	205mm	175mm	1" / 1. 1/4" / 1. 1/2"	Nylon
EZ08CR80	08	163mm	132mm	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
EZ08CR80	90mm	60mm
EZ10CR80	110mm	82mm