

Esferas transferidoras com carcaça em plástico

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Carcaça e tampa em POM.

Esfera de suporte em aço inox.

Esfera de carga em aço inox ou plástico.

Versão:

Aço inox endurecido.

Indicação:

As esferas transferidoras são fabricadas num plástico certificado azul que é adequado para aplicações na área alimentícia. As esferas transferidoras estão equipadas com uma tampa sem folga e fechada, através da qual não pode surgir uma aresta de sujeira.

Através dos furos de sujeira no lado inferior da carcaça, as esferas transferidoras podem ser limpas de um modo especialmente fácil.

Velocidade do transportador até 1,5 m/s

Compatível com alimentos: Food Grade, Disposição UE 1935/2004, Disposição UE 10/2011.

Faixa de temperatura:

-30°C até +50°C (até +30°C com esfera de carga de plástico)

Indicação de desenho:

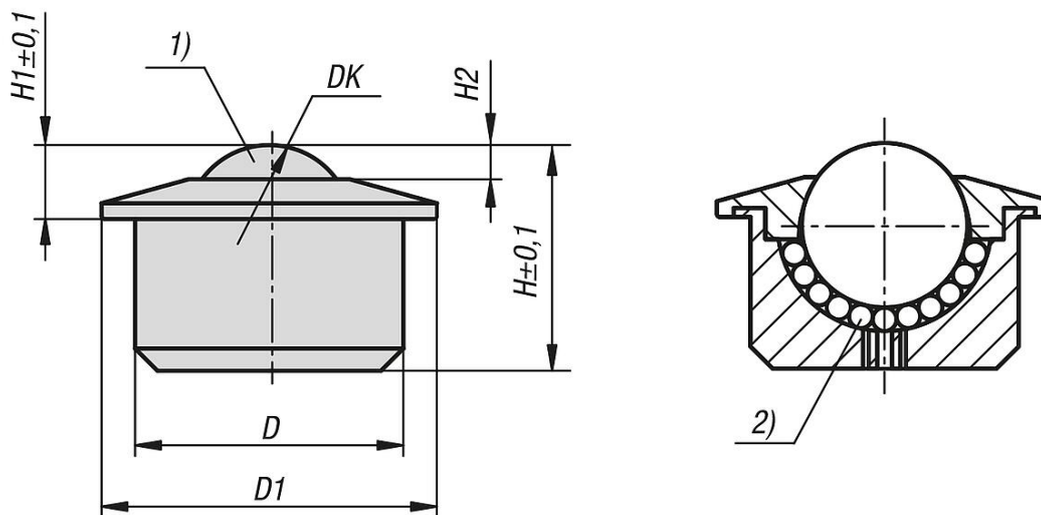
- 1) Esfera de carga
- 2) Esfera de suporte

Forma A: tampa e carcaça em POM, esferas de carga em aço inox, esfera de carga em POM

Forma B: tampa e carcaça em POM, esferas de carga em aço inox, esfera de carga em aço inox

Esferas transferidoras com carcaça em plástico

Desenhos



Visão geral dos artigos

Esferas transferidoras com carcaça em plástico

Código do artigo	Forma	Tipo da forma	D	D1	DK	H	H1	H2	Capacidade de carga C (N)	Modo de fixação
K1827.150	A	esfera em POM	24	31	15,875	20,5	9,5	4,5	200	prensagem
K1827.220	A	esfera em POM	36	45	22,225	30,5	10	4,5	250	prensagem
K1827.300	A	esfera em POM	45	55	30	37	14	5,5	350	prensagem
K1827.440	A	esfera em POM	62	75	44,5	53,5	19	9	500	prensagem
K1827.151	B	esfera em aço inoxidável	24	31	15,875	20,5	9,5	4,5	200	prensagem
K1827.221	B	esfera em aço inoxidável	36	45	22,225	30,5	10	4,5	250	prensagem
K1827.301	B	esfera em aço inoxidável	45	55	30	37	14	5,5	350	prensagem
K1827.441	B	esfera em aço inoxidável	62	75	44,5	53,5	19	9	500	prensagem