

Meio cilindro para alavanca giratória

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Meio cilindro em latão, zinco ou plástico.

Versão:

Zinco niquelado.

Indicação:

Os meio cilindros podem ser usados em combinação com as alavancas giratórias. Os meio cilindros são instalados nas alavancas giratórias e são usados para travar um armário de distribuição, por exemplo. O cilindro de fechadura é um meio cilindro que só pode ser travado de um lado (externo).

Forma A: os meio cilindros Forma A são fornecidos com duas chaves. Os fechos são chaveados separadamente, ou seja, cada fecho só pode ser aberto com as duas chaves fornecidas.

Forma B: os meio cilindros Forma B são fornecidos com duas chaves. As fechaduras possuem fechos iguais, o que significa que todos os cilindros podem ser abertos com a mesma chave (fechadura 1333).

Forma C: meio cilindro com atuador de palheta dupla de 3 mm.

Forma D: meio cilindro com atuador de palheta dupla de 5 mm.

Forma E: meio cilindro com atuador de 6 mm de perfil quadrado.

Forma F: meio cilindro com atuador de 7 mm de perfil quadrado.

Forma G: meio cilindro com atuador de 8 mm de perfil quadrado.

Forma H: meio cilindro com atuador triangular de 6 mm.

Forma I: meio cilindro com atuador triangular de 10 mm.

Forma J: meio cilindro com atuador triangular de 7 mm.

Forma K: meio cilindro com atuador triangular de 8 mm.

Forma L: meio cilindro com fenda.

Forma M: inserto de forma.

Forma N: inserto de forma com travamento automático.

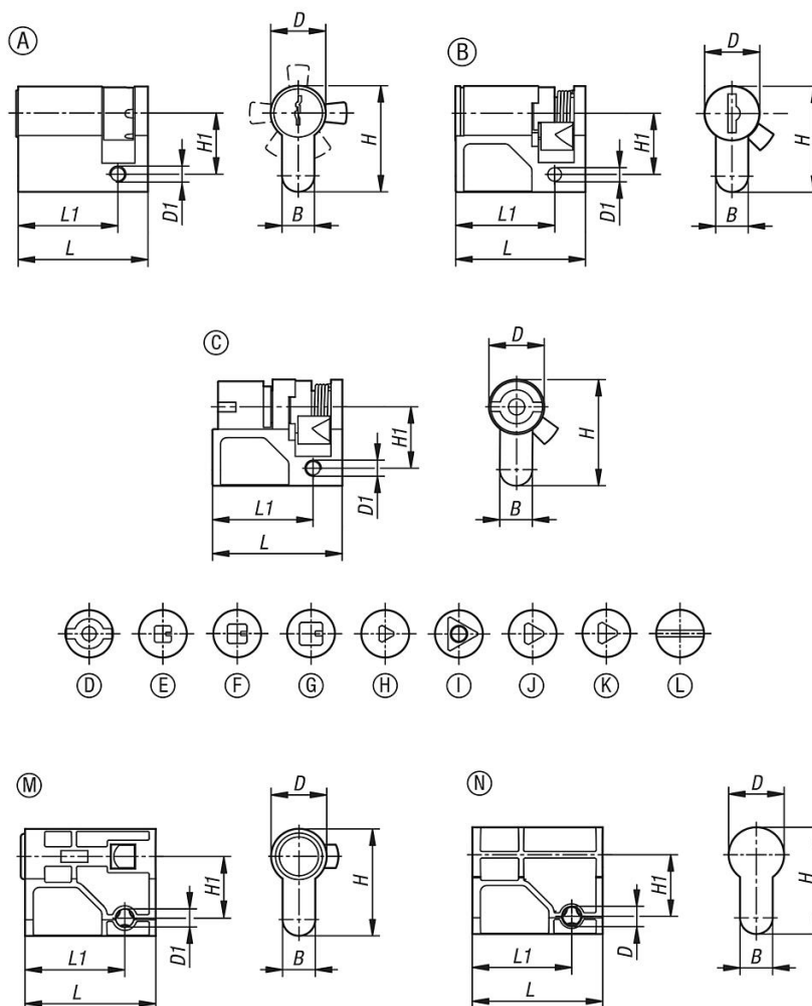
Acessórios:

K2268 Alavanca giratória de plástico para cilindro de perfil.

K2269 Alavanca giratória de plástico.

Meio cilindro para alavanca giratória

Desenhos



Visão geral dos artigos

Meio cilindro para alavanca giratória

Código do artigo	Denominação	Versão 1	Material do corpo básico	Forma	B	D	D1	H	H1	L	L1
K2270.00	Perfil de meio cilindro	com chaveamento variado	latão	A	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.01	Perfil de meio cilindro	fechos iguais	zinco	B	10	17	M5	33	19	40	30,5
K2270.02	Perfil de meio cilindro	Travamento do inserto de forma	zinco	C	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.03	Perfil de meio cilindro	Travamento do inserto de forma	zinco	D	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.04	Perfil de meio cilindro	Travamento do inserto de forma	zinco	E	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.05	Perfil de meio cilindro	Travamento do inserto de forma	zinco	F	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.06	Perfil de meio cilindro	Travamento do inserto de forma	zinco	G	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.07	Perfil de meio cilindro	Travamento do inserto de forma	zinco	H	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.08	Perfil de meio cilindro	Travamento do inserto de forma	zinco	I	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.09	Perfil de meio cilindro	Travamento do inserto de forma	zinco	J	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.10	Perfil de meio cilindro	Travamento do inserto de forma	zinco	K	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.11	Perfil de meio cilindro	Travamento do inserto de forma	zinco	L	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.12	Inserto de forma	Plugue de vedação	GF30	M	10	17	5,5	33	19	40	30,5
K2270.13	Inserto de forma	Plugue de vedação	GF30	N	10	17	5,5	33	19	40	30,5

