

Puxadores em aço inoxidável

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Descrição do produto:

Este puxador é caracterizado pelo seu grande volume e agradável percepção háptica.

Fácil de limpar devido à sua forma da estrutura fechada e lisa (adequado por. ex. para a produção de produtos alimentícios, tecnologia médica).

Material:

Puxador industrial em aço inoxidável fundido com precisão 1.4404. Parafuso, porca e arruela em aço inoxidável (1.4404).

Versão:

jateado e com polimento eletrolítico.

Montagem:

Forma A pelo lado de manuseio,
Forma B pela parte traseira.

Vantagens:

Elemento de retenção para a abertura e fechamento de coberturas, revestimentos e capôs.

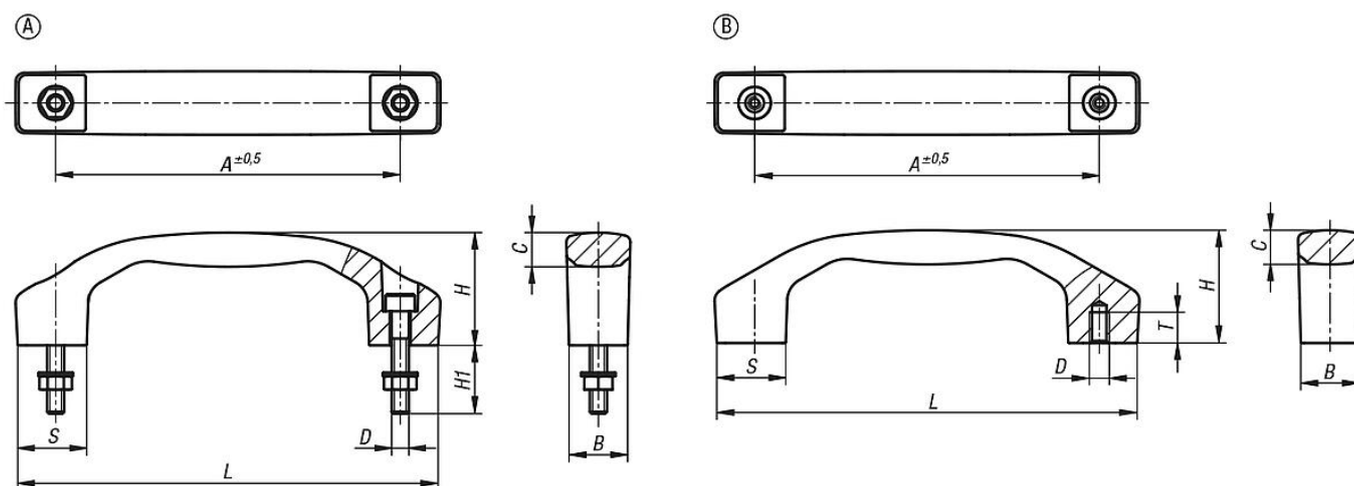
Campos de aplicação: engenharia mecânica, construção de instalações, fabricação de ferramentas, indústria de móveis, tecnologia de reabilitação e médica.

Resistente à torção e de fácil operação.

Fornecimento:

A forma A contém parafusos de fixação, assim como arruelas e porcas adequadas.

Desenhos



Visão geral dos artigos

Puxadores em aço inoxidável

Código do artigo	Forma	Tipo da forma											Capacidade de carga N
			A	B	C	D	H	H1	L	S	T		
K1642.110005	A	com furo passante	100	17	9,5	M5	33	20	122	20	-	1000	

Puxadores em aço inoxidável

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Forma	Tipo da forma	A	B	C	D	H	H1	L	S	T	Capacidade de carga N
K1642.112006	A	com furo passante	120	21	11,4	M6	39	25	146	24	-	1000
K1642.114008	A	com furo passante	140	24	14,2	M8	45	30	170	28	-	1000
K1642.116008	A	com furo passante	160	28	15,5	M8	52	30	194	32	-	1000
K1642.118010	A	com furo passante	180	31	16	M10	58	40	218	36	-	1000
K1642.210005	B	com rosca fêmea	100	17	9,5	M5	33	-	122	20	7,5	1000
K1642.212006	B	com rosca fêmea	120	21	11,4	M6	39	-	146	24	9	1000
K1642.214008	B	com rosca fêmea	140	24	14,2	M8	45	-	170	28	12	1000
K1642.216008	B	com rosca fêmea	160	28	15,5	M8	52	-	194	32	12	1000
K1642.218010	B	com rosca fêmea	180	31	16	M10	58	-	218	36	15	1000