

Puxadores ovais

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



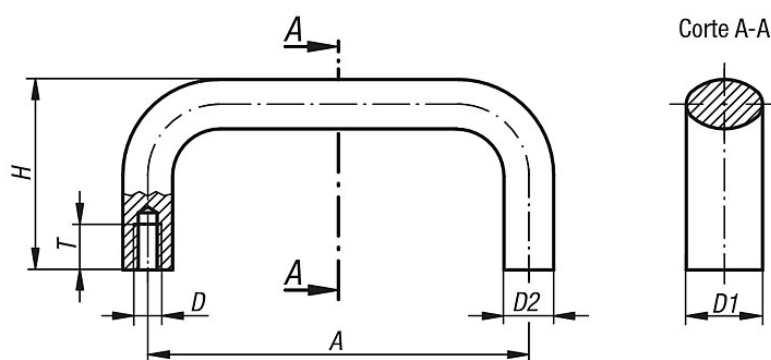
Descrição

Material:
Alumínio oval EN AW-6060.

Versão:
peça na cor preta com revestimento em pó ou anodizada nas cores naturais.

Indicação:
Estes puxadores são particularmente estáveis, sendo também adequados para aplicações com necessidade de um manuseio mais robusto.

Desenhos



Visão geral dos artigos

Puxadores ovais

Código do artigo	Versão	A	D	D1	D2	H	T	Capacidade de carga N	Peso aprox. kg
K0204.10001	preto revestido a pó	100	M6	21	13	50	12	1000	0,090
K0204.11201	preto revestido a pó	112	M6	21	13	50	12	1000	0,095
K0204.12001	preto revestido a pó	120	M6	21	13	50	12	1000	0,100
K0204.12801	preto revestido a pó	128	M6	21	13	50	12	1000	0,120
K0204.1600106	preto revestido a pó	160	M6	21	13	50	12	1000	0,119
K0204.1120108	preto revestido a pó	112	M8	25	17	55	14	1000	0,167
K0204.1200108	preto revestido a pó	120	M8	25	17	55	14	1000	0,174
K0204.1280108	preto revestido a pó	128	M8	25	17	55	14	1000	0,181
K0204.16001	preto revestido a pó	160	M8	25	17	55	14	1000	0,208
K0204.18001	preto revestido a pó	180	M8	25	17	55	14	1000	0,226
K0204.19201	preto revestido a pó	192	M8	25	17	55	14	1000	0,245
K0204.35001	preto revestido a pó	350	M8	25	17	55	14	1000	0,382
K0204.10003	anodizado nas cores naturais	100	M6	20	13	50	12	1000	0,090

Puxadores ovais

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Versão	A	D	D1	D2	H	T	Capacidade de carga N	Peso aprox. kg
K0204.11203	anodizado nas cores naturais	112	M6	20	13	50	12	1000	0,095
K0204.12003	anodizado nas cores naturais	120	M6	20	13	50	12	1000	0,100
K0204.12803	anodizado nas cores naturais	128	M6	20	13	50	12	1000	0,120
K0204.1600306	anodizado nas cores naturais	160	M6	20	13	50	12	1000	0,119
K0204.1120308	anodizado nas cores naturais	112	M8	26	17	55	14	1000	0,167
K0204.1200308	anodizado nas cores naturais	120	M8	26	17	55	14	1000	0,174
K0204.1280308	anodizado nas cores naturais	128	M8	26	17	55	14	1000	0,181
K0204.16003	anodizado nas cores naturais	160	M8	26	17	55	14	1000	0,208
K0204.18003	anodizado nas cores naturais	180	M8	26	17	55	14	1000	0,226
K0204.19203	anodizado nas cores naturais	192	M8	26	17	55	14	1000	0,245
K0204.35003	anodizado nas cores naturais	350	M8	26	17	55	14	1000	0,382