

Kengyelfogantyúk, alumínium, ovális keresztmetszetű

Termékleírás / Termékillustrációk



Leírás

Anyag:

EN AW-6060 alumínium, ovális keresztmetszetű.

Kivitel:

fekete, ill. RAL 3003 rubinvörös porbevonatú, natúr színre eloxált vagy vibrációs csupaszra csiszolt.

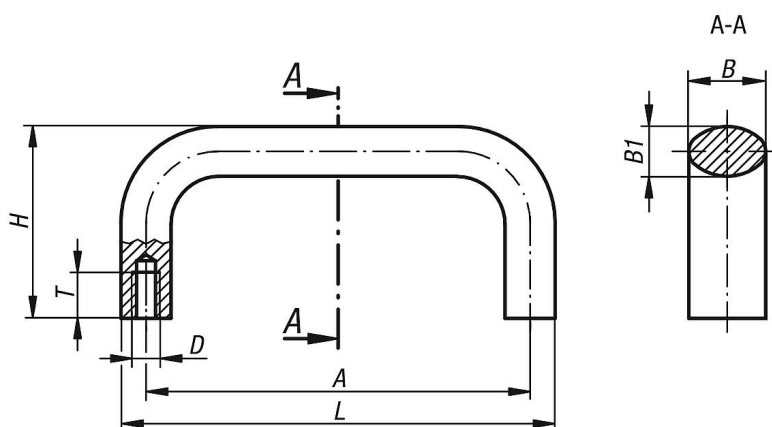
További információk:

Ezek a kengyelfogantyúk rendkívül stabilak és olyan helyeken is használhatók, ahol durvák a körülmények. A vibrációs simára csiszolt kivitel a felszerelés után lakkozható bevonattal látható el.

Szerelés:

A hátoldal felől.

Rajzok



Termékáttekintés

Kengyelfogantyúk, ovális

Rendelési szám	Alaptest színe	Alaptest felülete	A	B	B1	D	H	L	T	Teherbírás N
K0204.10001	fekete	porbevonatú	100	21	13	M6	50	113	12	1000
K0204.11201	fekete	porbevonatú	112	21	13	M6	50	125	12	1000
K0204.1120108	fekete	porbevonatú	112	25	17	M8	55	129	14	1000
K0204.12001	fekete	porbevonatú	120	21	13	M6	50	133	12	1000
K0204.1200108	fekete	porbevonatú	120	25	17	M8	55	137	14	1000
K0204.12801	fekete	porbevonatú	128	21	13	M6	50	141	12	1000
K0204.1280108	fekete	porbevonatú	128	25	17	M8	55	145	14	1000
K0204.1600106	fekete	porbevonatú	160	21	13	M6	50	173	12	1000
K0204.16001	fekete	porbevonatú	160	25	17	M8	55	177	14	1000
K0204.18001	fekete	porbevonatú	180	25	17	M8	55	197	14	1000
K0204.19201	fekete	porbevonatú	192	25	17	M8	55	209	14	1000
K0204.35001	fekete	porbevonatú	350	25	17	M8	55	367	14	1000
K0204.110003	natúr	eloxált	100	21	13	M6	50	113	12	1000
K0204.111203	natúr	eloxált	112	21	13	M6	50	125	12	1000
K0204.11120308	natúr	eloxált	112	25	17	M8	55	129	14	1000
K0204.112003	natúr	eloxált	120	21	13	M6	50	133	12	1000
K0204.11200308	natúr	eloxált	120	25	17	M8	55	137	14	1000

Kengyelfogantyúk, alumínium, ovális keresztmetszetű

Termékáttekintés

Rendelési szám	Alaptest színe	Alaptest felülete	A	B	B1	D	H	L	T	Teherbírás N
K0204.112803	natúr	eloxált	128	21	13	M6	50	141	12	1000
K0204.11280308	natúr	eloxált	128	25	17	M8	55	145	14	1000
K0204.11600306	natúr	eloxált	160	21	13	M6	50	173	12	1000
K0204.116003	natúr	eloxált	160	25	17	M8	55	177	14	1000
K0204.118003	natúr	eloxált	180	25	17	M8	55	197	14	1000
K0204.119203	natúr	eloxált	192	25	17	M8	55	209	14	1000
K0204.135003	natúr	eloxált	350	25	17	M8	55	367	14	1000
K0204.19203	natúr	eloxált	192	26	17	M8	55	209	14	1000
K0204.10027	rubintvörös, RAL 3003	porbevonatú	100	21	13	M6	50	113	12	1000
K0204.11227	rubintvörös, RAL 3003	porbevonatú	112	21	13	M6	50	125	12	1000
K0204.1122708	rubintvörös, RAL 3003	porbevonatú	112	25	17	M8	55	129	14	1000
K0204.12027	rubintvörös, RAL 3003	porbevonatú	120	21	13	M6	50	133	12	1000
K0204.1202708	rubintvörös, RAL 3003	porbevonatú	120	25	17	M8	55	137	14	1000
K0204.12827	rubintvörös, RAL 3003	porbevonatú	128	21	13	M6	50	141	12	1000
K0204.1282708	rubintvörös, RAL 3003	porbevonatú	128	25	17	M8	55	145	14	1000
K0204.1602706	rubintvörös, RAL 3003	porbevonatú	160	21	13	M6	50	173	12	1000
K0204.16027	rubintvörös, RAL 3003	porbevonatú	160	25	17	M8	55	177	14	1000
K0204.18027	rubintvörös, RAL 3003	porbevonatú	180	25	17	M8	55	197	14	1000
K0204.19227	rubintvörös, RAL 3003	porbevonatú	192	25	17	M8	55	209	14	1000
K0204.35027	rubintvörös, RAL 3003	porbevonatú	350	25	17	M8	55	367	14	1000
K0204.100	-	fényes és koptatócsiszolt	100	21	13	M6	50	113	12	1000
K0204.112	-	fényes és koptatócsiszolt	112	21	13	M6	50	125	12	1000
K0204.120	-	fényes és koptatócsiszolt	120	21	13	M6	50	133	12	1000
K0204.128	-	fényes és koptatócsiszolt	128	21	13	M6	50	141	12	1000
K0204.16006	-	fényes és koptatócsiszolt	160	21	13	M6	50	173	12	1000
K0204.11208	-	fényes és koptatócsiszolt	112	25	17	M8	55	129	14	1000
K0204.12008	-	fényes és koptatócsiszolt	120	25	17	M8	55	137	14	1000
K0204.12808	-	fényes és koptatócsiszolt	128	25	17	M8	55	145	14	1000
K0204.160	-	fényes és koptatócsiszolt	160	25	17	M8	55	177	14	1000
K0204.180	-	fényes és koptatócsiszolt	180	25	17	M8	55	197	14	1000
K0204.192	-	fényes és koptatócsiszolt	192	25	17	M8	55	209	14	1000
K0204.350	-	fényes és koptatócsiszolt	350	25	17	M8	55	367	14	1000