

Impugnature cilindriche in plastica girevoli

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Maniglia termoplastica.

Asse in acciaio classe di resistenza 5.8 o in acciaio inossidabile 1.4404.

Versione:

Maniglia colore nero.

Parti metalliche in acciaio brunito.

Acciaio inox non trattato.

Vantaggi:

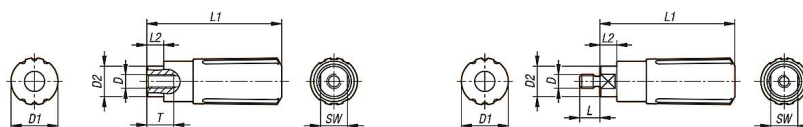
Morbide al tatto e ottima maneggevolezza

Impugnature per volantini e manovelle

Diverse dimensioni di filettatura

Design NOVO grip KIPP

Disegni



Sintesi articoli

Impugnature cilindriche in plastica girevoli

N. ordine	Tipo di filettatura	Materiale componenti	Dimensioni	D	D1	D2	L	L1	L2	T	SW
K1468.1104	filettatura interna	acciaio	1	M4	14	9	-	40	5	8	8
K1468.1205	filettatura interna	acciaio	2	M5	16	11	-	49,1	5,1	10	10
K1468.1306	filettatura interna	acciaio	3	M6	20	14	-	61,4	6,4	12	12
K1468.1408	filettatura interna	acciaio	4	M8	25	18	-	82,5	12,5	16	15
K1468.3104	filettatura interna	acciaio inox	1	M4	14	9	-	40	5	8	8
K1468.3205	filettatura interna	acciaio inox	2	M5	16	11	-	49,1	5,1	10	10
K1468.3306	filettatura interna	acciaio inox	3	M6	20	14	-	61,4	6,4	12	12
K1468.3408	filettatura interna	acciaio inox	4	M8	25	18	-	82,5	12,5	16	15
K1468.104	filettatura esterna	acciaio	1	M4	14	9	6	40	5	-	8
K1468.205	filettatura esterna	acciaio	2	M5	16	11	7,5	49,1	5,1	-	10
K1468.306	filettatura esterna	acciaio	3	M6	20	14	9	61,4	6,4	-	12
K1468.408	filettatura esterna	acciaio	4	M8	25	18	12	82,5	12,5	-	15
K1468.2104	filettatura esterna	acciaio inox	1	M4	14	9	6	40	5	-	8
K1468.2205	filettatura esterna	acciaio inox	2	M5	16	11	7,5	49,1	5,1	-	10
K1468.2306	filettatura esterna	acciaio inox	3	M6	20	14	9	61,4	6,4	-	12
K1468.2408	filettatura esterna	acciaio inox	4	M8	25	18	12	82,5	12,5	-	15