

## Impugnature cilindriche in plastica girevoli con filettatura esterna

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Descrizione del prodotto:

Le impugnature cilindriche sono fornite già assemblate e possono essere avvitate a volantini, argani e manovelle.

L'inserto cilindrico e la forma conica conferiscono alle impugnature cilindriche un tatto ottimizzato e una buona maneggevolezza.

#### 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:

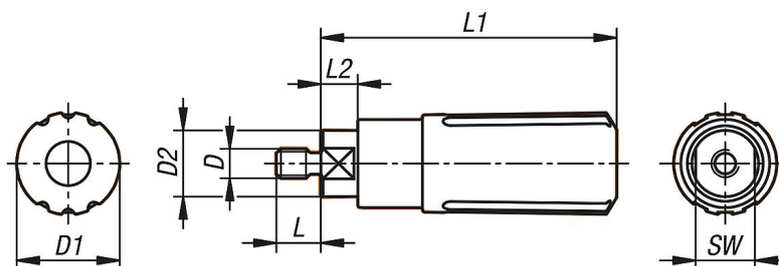
Morbide al tatto e ottima maneggevolezza

Impugnature per volantini e manovelle

Diverse dimensioni di filettatura

Design NOVO grip KIPP

### Disegni



### Sintesi articoli

N. ordine	Tipo di filettatura	Materiale componenti	Dimensioni	D	D1	D2	L	L1	L2	SW
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