

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:

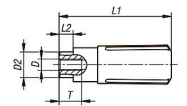
Maniglia colore nero. Parti metalliche in acciaio brunito. Acciaio inox non trattato.

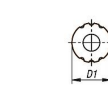
Vantaggi:

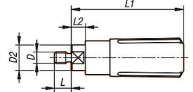
Morbide al tatto e ottima maneggevolezza Impugnature per volantini e manovelle Diverse dimensioni di filettatura

Diseani











Sintesi articol

N. ordine	Tipo di filettatura	Materiale componenti	Dimensioni	D	D1	D2	L	L1	L2	T	SW
06325-01-1104	filettatura interna	acciaio	1	M4	14	9	-	40	5	8	8
06325-01-1205	filettatura interna	acciaio	2	M5	16	11	-	49,1	5,1	10	10
06325-01-1306	filettatura interna	acciaio	3	M6	20	14	-	61,4	6,4	12	12
06325-01-1408	filettatura interna	acciaio	4	M8	25	18	-	82,5	12,5	16	15
06325-01-3104	filettatura interna	acciaio inox	1	M4	14	9	-	40	5	8	8
06325-01-3205	filettatura interna	acciaio inox	2	M5	16	11	-	49,1	5,1	10	10
06325-01-3306	filettatura interna	acciaio inox	3	M6	20	14	-	61,4	6,4	12	12
06325-01-3408	filettatura interna	acciaio inox	4	M8	25	18	-	82,5	12,5	16	15
06325-01-104	filettatura esterna	acciaio	1	M4	14	9	6	40	5	-	8
06325-01-205	filettatura esterna	acciaio	2	M5	16	11	7,5	49,1	5,1	-	10
06325-01-306	filettatura esterna	acciaio	3	M6	20	14	9	61,4	6,4	-	12
06325-01-408	filettatura esterna	acciaio	4	M8	25	18	12	82,5	12,5	-	15
06325-01-2104	filettatura esterna	acciaio inox	1	M4	14	9	6	40	5	-	8
06325-01-2205	filettatura esterna	acciaio inox	2	M5	16	11	7,5	49,1	5,1	-	10
06325-01-2306	filettatura esterna	acciaio inox	3	M6	20	14	9	61,4	6,4	-	12
06325-01-2408	filettatura esterna	acciaio inox	4	M8	25	18	12	82,5	12,5	-	15

© norelem www.norelem.com

06325-01 Impugnature cilindriche in plastica girevoli



Sintesi articoli

© norelem www.norelem.com 2/2