

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18



MATERIALE

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore nero, finitura mat.

ESECUZIONE STANDARD

Boccola ottone, foro passante filettato.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

L'ergonomica forma a sette lobi permette all'operatore una presa efficace durante il serraggio.

Adatta per il bloccaggio assiale; utilizzabile come elemento di riscontro o contro dado.

ESECUZIONE STANDARD

Mozzo acciaio zincato, foro passante obliquo parzialmente filettato. I due bracci leva sono applicati al mozzo mediante saldatura.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

La filettatura assiale, intersecandosi con il foro obliquo, crea le condizioni per un avvitemento rapido (pochi giri di avvitemento o svitamento) ma serraggio efficace (molti filetti in presa nel bloccaggio finale).

ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

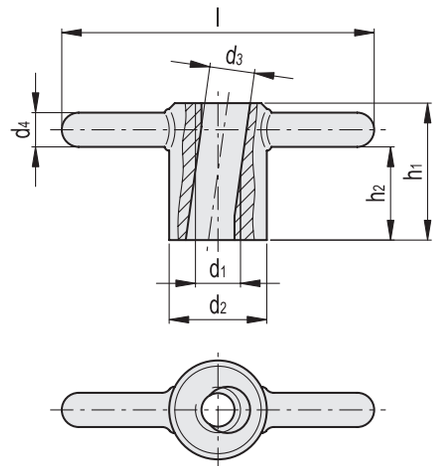
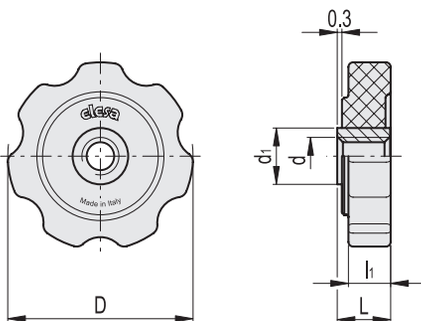
Acciaio inox.

ISTRUZIONI PER L'USO

Imboccare la filettatura del volantino in asse al perno. Con un minimo avvitemento tutti i filetti sono in presa.



ELESA Original design



Codice	Descrizione	D	d6H	L	d1	l1	Δ
168541	GFL.40-B M8	40	M8	10	12	8.5	7
168542	GFL.40-B M10	40	M10	10	13	8.5	6

Codice	Descrizione	d1	d2	d3	d4	l	h1	h2	Δ
GN.63391	GN 6305.1-M10-ST	M10	24	10.5	8	68	30	20	100
GN.63393	GN 6305.1-M12-ST	M12	26	13	9	82	36	24.5	138
GN.63395	GN 6305.1-M16-ST	M16	32	17	10	98	45	32	240