

## Manopole a lobi in plastica con boccola in acciaio sporgente, forma L, filettatura esterna

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Descrizione del prodotto:

La manopola a lobi in resina termoindurente si contraddistingue per un contorno maniglia chiuso. La superficie di contatto della boccola in acciaio sporgente è in posizione orizzontale rispetto all'asse filettato e consente un collegamento a vite stabile.

#### Materiale:

Termoindurente PF 31.

Parti metalliche in acciaio classe di resistenza 5.8 o acciaio inox 1.4305.

#### Versione:

Resina termoindurente colore nero, finitura lucida.

Parti in acciaio passivate blu o acciaio inox non trattato.

#### Vantaggi:

Superficie di contatto resistente all'usura

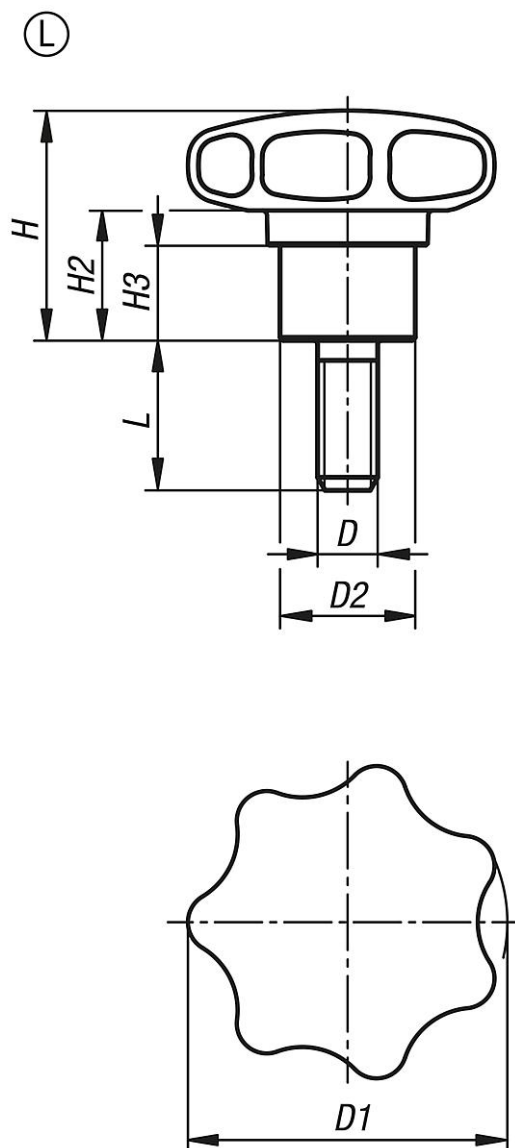
Contorno impugnatura chiuso

#### Su richiesta:

Forma H: bussola con foro cieco

# Manopole a lobi in plastica con boccola in acciaio sporgente, forma L, filettatura esterna

Disegni



## Sintesi articoli

N. ordine	Materiale componenti	Forma	D	D1	D2	H	H2	H3	L
K1514.43206X10	acciaio	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	10
K1514.43206X15	acciaio	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	15
K1514.43206X20	acciaio	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	20
K1514.43206X25	acciaio	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	25
K1514.43206X30	acciaio	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	30
K1514.44008X15	acciaio	L	M8	40	13,5	25	13	10	15
K1514.44008X20	acciaio	L	M8	40	13,5	25	13	10	20
K1514.44008X25	acciaio	L	M8	40	13,5	25	13	10	25
K1514.44008X30	acciaio	L	M8	40	13,5	25	13	10	30
K1514.44008X40	acciaio	L	M8	40	13,5	25	13	10	40
K1514.44008X50	acciaio	L	M8	40	13,5	25	13	10	50
K1514.45010X20	acciaio	L	M10	50	19	32	17	12	20
K1514.45010X25	acciaio	L	M10	50	19	32	17	12	25
K1514.45010X30	acciaio	L	M10	50	19	32	17	12	30
K1514.45010X40	acciaio	L	M10	50	19	32	17	12	40
K1514.45010X50	acciaio	L	M10	50	19	32	17	12	50
K1514.45010X60	acciaio	L	M10	50	19	32	17	12	60

# Manopole a lobi in plastica con boccola in acciaio sporgente, forma L, filettatura esterna

Sintesi articoli

N. ordine	Materiale componenti	Forma	D	D1	D2	H	H2	H3	L
K1514.46312X20	acciaio	L	M12	63	19	40	20	15	20
K1514.46312X25	acciaio	L	M12	63	19	40	20	15	25
K1514.46312X30	acciaio	L	M12	63	19	40	20	15	30
K1514.46312X40	acciaio	L	M12	63	19	40	20	15	40
K1514.46312X50	acciaio	L	M12	63	19	40	20	15	50
K1514.46312X60	acciaio	L	M12	63	19	40	20	15	60
K1514.53206X10	acciaio inox	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	10
K1514.53206X15	acciaio inox	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	15
K1514.53206X20	acciaio inox	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	20
K1514.53206X25	acciaio inox	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	25
K1514.53206X30	acciaio inox	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	30
K1514.54008X15	acciaio inox	L	M8	40	13,5	25	13	10	15
K1514.54008X20	acciaio inox	L	M8	40	13,5	25	13	10	20
K1514.54008X25	acciaio inox	L	M8	40	13,5	25	13	10	25
K1514.54008X30	acciaio inox	L	M8	40	13,5	25	13	10	30
K1514.54008X40	acciaio inox	L	M8	40	13,5	25	13	10	40
K1514.54008X50	acciaio inox	L	M8	40	13,5	25	13	10	50
K1514.55010X20	acciaio inox	L	M10	50	19	32	17	12	20
K1514.55010X25	acciaio inox	L	M10	50	19	32	17	12	25
K1514.55010X30	acciaio inox	L	M10	50	19	32	17	12	30
K1514.55010X40	acciaio inox	L	M10	50	19	32	17	12	40
K1514.55010X50	acciaio inox	L	M10	50	19	32	17	12	50
K1514.55010X60	acciaio inox	L	M10	50	19	32	17	12	60
K1514.56312X20	acciaio inox	L	M12	63	19	40	20	15	20
K1514.56312X25	acciaio inox	L	M12	63	19	40	20	15	25
K1514.56312X30	acciaio inox	L	M12	63	19	40	20	15	30
K1514.56312X40	acciaio inox	L	M12	63	19	40	20	15	40
K1514.56312X50	acciaio inox	L	M12	63	19	40	20	15	50
K1514.56312X60	acciaio inox	L	M12	63	19	40	20	15	60