

Manopole a lobi simili a DIN 6336 in alluminio

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Alluminio.

Perno filettato acciaio inox 1.4305.

Spina trasversale acciaio inox 1.4310.

Versione:

burattato o rettificato e lucidato.

Perno filettato e spina trasversale non trattati.

Su richiesta:

Pomelli a lobi non trattati (non burattati).

Nota disegno:

Forma A: pezzo grezzo

Forma B: foro passante

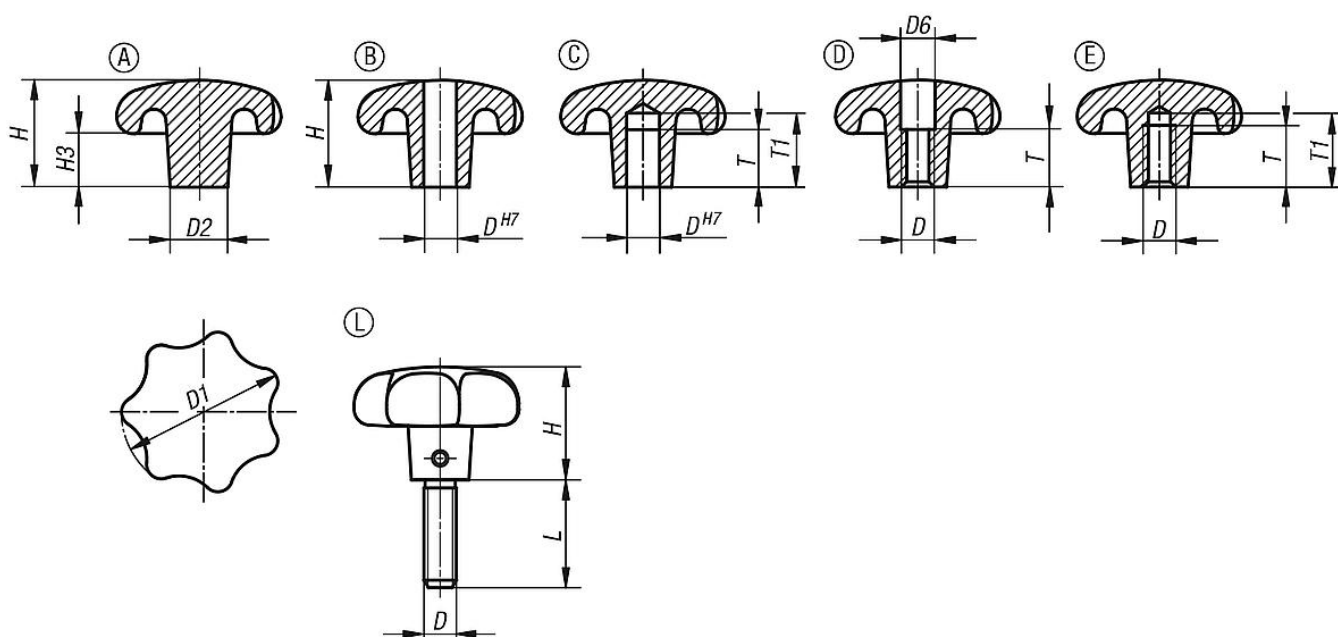
Forma C: foro cieco

Forma D: filettatura forata

Forma E: foro cieco filettato

Forma L: con filettatura esterna

Disegni



Sintesi articoli

Manopole a lobi simili a DIN 6336 in alluminio

N. ordine	Forma	Superficie corpo base	D	D1	D2	D6	H	H3	L	T	T1
K0149.14008	A	burattato	-	40	14	-	26	13	-	-	-
K0149.15010	A	burattato	-	50	18	-	34	17	-	-	-
K0149.16312	A	burattato	-	63	20	-	42	21	-	-	-
K0149.18016	A	burattato	-	80	25	-	52	25	-	-	-

Manopole a lobi simili a DIN 6336 in alluminio

Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Superficie corpo base	D	D1	D2	D6	H	H3	L	T	T1
K0149.24008	B	burattato	8	40	14	-	25	13	-	-	-
K0149.25010	B	burattato	10	50	18	-	32	17	-	-	-
K0149.26312	B	burattato	12	63	20	-	40	21	-	-	-
K0149.28016	B	burattato	16	80	25	-	50	25	-	-	-
K0149.240082	B	lucidato	8	40	14	-	25	13	-	-	-
K0149.250102	B	lucidato	10	50	18	-	32	17	-	-	-
K0149.263122	B	lucidato	12	63	20	-	40	21	-	-	-
K0149.280162	B	lucidato	16	80	25	-	50	25	-	-	-
K0149.34008	C	burattato	8	40	14	-	25	13	-	15	18
K0149.35010	C	burattato	10	50	18	-	32	17	-	18	21
K0149.36312	C	burattato	12	63	20	-	40	21	-	22	25
K0149.38016	C	burattato	16	80	25	-	50	25	-	28	32
K0149.340082	C	lucidato	8	40	14	-	25	13	-	15	18
K0149.350102	C	lucidato	10	50	18	-	32	17	-	18	21
K0149.363122	C	lucidato	12	63	20	-	40	21	-	22	25
K0149.380162	C	lucidato	16	80	25	-	50	25	-	28	32
K0149.44008	D	burattato	M8	40	14	8,4	25	13	-	12	-
K0149.45010	D	burattato	M10	50	18	10,5	32	17	-	16	-
K0149.46312	D	burattato	M12	63	20	13	40	21	-	20	-
K0149.48016	D	burattato	M16	80	25	17	50	25	-	30	-
K0149.440082	D	lucidato	M8	40	14	8,4	25	13	-	12	-
K0149.450102	D	lucidato	M10	50	18	10,5	32	17	-	16	-
K0149.463122	D	lucidato	M12	63	20	13	40	21	-	20	-
K0149.480162	D	lucidato	M16	80	25	17	50	25	-	30	-
K0149.54008	E	burattato	M8	40	14	-	25	13	-	15	18
K0149.55010	E	burattato	M10	50	18	-	32	17	-	18	21
K0149.56312	E	burattato	M12	63	20	-	40	21	-	22	25
K0149.58016	E	burattato	M16	80	25	-	50	25	-	28	32
K0149.540082	E	lucidato	M8	40	14	-	25	13	-	15	18
K0149.550102	E	lucidato	M10	50	18	-	32	17	-	18	21
K0149.563122	E	lucidato	M12	63	20	-	40	21	-	22	25
K0149.580162	E	lucidato	M16	80	25	-	50	25	-	28	32
K0149.64008X20	L	burattato	M8	40	14	-	25	-	20	-	-
K0149.64008X25	L	burattato	M8	40	14	-	25	-	25	-	-
K0149.64008X30	L	burattato	M8	40	14	-	25	-	30	-	-
K0149.64008X40	L	burattato	M8	40	14	-	25	-	40	-	-
K0149.65010X25	L	burattato	M10	50	18	-	32	-	25	-	-
K0149.65010X30	L	burattato	M10	50	18	-	32	-	30	-	-
K0149.65010X50	L	burattato	M10	50	18	-	32	-	50	-	-
K0149.65010X40	L	burattato	M10	50	18	-	32	-	40	-	-
K0149.66312X30	L	burattato	M12	63	20	-	40	-	30	-	-
K0149.66312X40	L	burattato	M12	63	20	-	40	-	40	-	-
K0149.66312X50	L	burattato	M12	63	20	-	40	-	50	-	-
K0149.66312X60	L	burattato	M12	63	20	-	40	-	60	-	-