

Pomelli a cinque lobi con filettatura esterna

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Termoindurente PF 31.
Acciaio o acciaio inox.

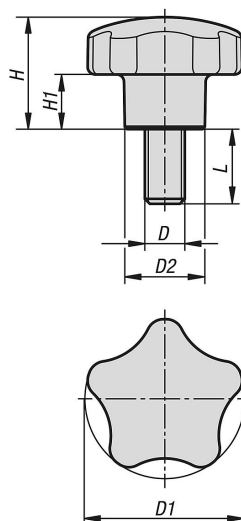
Versione:

Resina termoindurente colore nero, finitura lucida.
Acciaio passivato blu o acciaio inox non trattato.

Su richiesta:

Altre lunghezze di viti.

Disegni



Sintesi articoli

Pomelli a cinque lobi con filettatura esterna

N. ordine	Materiale componenti	D	D1	D2	H	H1	L
K1298.3206X10	acciaio automatico	M6	32	16	22,5	11	10
K1298.3206X15	acciaio automatico	M6	32	16	22,5	11	15
K1298.3206X20	acciaio automatico	M6	32	16	22,5	11	20
K1298.3206X35	acciaio automatico	M6	32	16	22,5	11	35
K1298.3208X15	acciaio automatico	M8	32	16	22,5	11	15
K1298.3208X25	acciaio automatico	M8	32	16	22,5	11	25
K1298.4006X15	acciaio automatico	M6	40	20	28	14	15
K1298.4008X15	acciaio automatico	M8	40	20	28	14	15
K1298.4008X20	acciaio automatico	M8	40	20	28	14	20
K1298.4008X25	acciaio automatico	M8	40	20	28	14	25
K1298.4008X30	acciaio automatico	M8	40	20	28	14	30
K1298.4008X35	acciaio automatico	M8	40	20	28	14	35
K1298.4008X45	acciaio automatico	M8	40	20	28	14	45
K1298.4010X30	acciaio automatico	M10	40	20	28	14	30
K1298.5008X15	acciaio automatico	M8	50	25	35	17,5	15
K1298.5008X25	acciaio automatico	M8	50	25	35	17,5	25
K1298.5010X20	acciaio automatico	M10	50	25	35	17,5	20
K1298.5010X30	acciaio automatico	M10	50	25	35	17,5	30

Pomelli a cinque lobi con filettatura esterna

Sintesi articoli

N. ordine	Materiale componenti	D	D1	D2	H	H1	L
K1298.5010X40	acciaio automatico	M10	50	25	35	17,5	40
K1298.5010X50	acciaio automatico	M10	50	25	35	17,5	50
K1298.6012X30	acciaio automatico	M12	60	30	37	18,5	30
K1298.6012X40	acciaio automatico	M12	60	30	37	18,5	40
K1298.6012X50	acciaio automatico	M12	60	30	37	18,5	50
K1298.13206X10	acciaio inox	M6	32	16	22,5	11	10
K1298.13206X15	acciaio inox	M6	32	16	22,5	11	15
K1298.13206X20	acciaio inox	M6	32	16	22,5	11	20
K1298.13206X35	acciaio inox	M6	32	16	22,5	11	35
K1298.13208X15	acciaio inox	M8	32	16	22,5	11	15
K1298.13208X25	acciaio inox	M8	32	16	22,5	11	25
K1298.14006X15	acciaio inox	M6	40	20	28	14	15
K1298.14008X15	acciaio inox	M8	40	20	28	14	15
K1298.14008X20	acciaio inox	M8	40	20	28	14	20
K1298.14008X25	acciaio inox	M8	40	20	28	14	25
K1298.14008X30	acciaio inox	M8	40	20	28	14	30
K1298.14008X35	acciaio inox	M8	40	20	28	14	35
K1298.14008X45	acciaio inox	M8	40	20	28	14	45
K1298.14010X30	acciaio inox	M10	40	20	28	14	30
K1298.15008X15	acciaio inox	M8	50	25	35	17,5	15
K1298.15008X25	acciaio inox	M8	50	25	35	17,5	25
K1298.15010X20	acciaio inox	M10	50	25	35	17,5	20
K1298.15010X30	acciaio inox	M10	50	25	35	17,5	30
K1298.15010X40	acciaio inox	M10	50	25	35	17,5	40
K1298.15010X50	acciaio inox	M10	50	25	35	17,5	50
K1298.16012X30	acciaio inox	M12	60	30	37	18,5	30
K1298.16012X40	acciaio inox	M12	60	30	37	18,5	40
K1298.16012X50	acciaio inox	M12	60	30	37	18,5	50