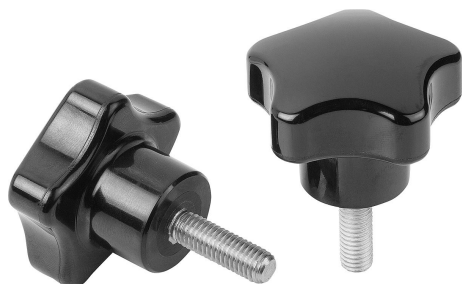


Poignée cinq lobes avec filetage, métriques

Description de l'article/illustrations du produit

METRIC
Parts



Description

Matière :

Plastique thermodurcissable PF 31.
Acier ou Inox.

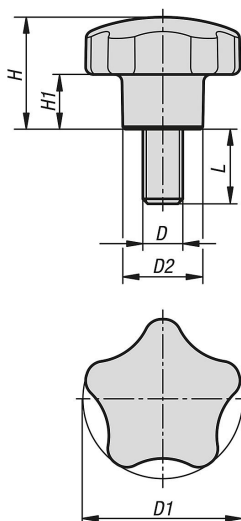
Finition :

Plastique thermodurcissable noir, poli brillant.
Acier zingué passivé bleu ou inox naturel.

Sur demande :

Autres longueurs de vis.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Matière de composant	D	D1	D2	H	H1	L
K1298.3206X10	acier de décolletage	M6	32	16	22,5	11	10
K1298.3206X15	acier de décolletage	M6	32	16	22,5	11	15
K1298.3206X20	acier de décolletage	M6	32	16	22,5	11	20
K1298.3206X35	acier de décolletage	M6	32	16	22,5	11	35
K1298.3208X15	acier de décolletage	M8	32	16	22,5	11	15
K1298.3208X25	acier de décolletage	M8	32	16	22,5	11	25
K1298.4006X15	acier de décolletage	M6	40	20	28	14	15
K1298.4008X15	acier de décolletage	M8	40	20	28	14	15
K1298.4008X20	acier de décolletage	M8	40	20	28	14	20
K1298.4008X25	acier de décolletage	M8	40	20	28	14	25
K1298.4008X30	acier de décolletage	M8	40	20	28	14	30
K1298.4008X35	acier de décolletage	M8	40	20	28	14	35
K1298.4008X45	acier de décolletage	M8	40	20	28	14	45
K1298.4010X30	acier de décolletage	M10	40	20	28	14	30
K1298.5008X15	acier de décolletage	M8	50	25	35	17,5	15
K1298.5008X25	acier de décolletage	M8	50	25	35	17,5	25
K1298.5010X20	acier de décolletage	M10	50	25	35	17,5	20
K1298.5010X30	acier de décolletage	M10	50	25	35	17,5	30
K1298.5010X40	acier de décolletage	M10	50	25	35	17,5	40
K1298.5010X50	acier de décolletage	M10	50	25	35	17,5	50

Poignée cinq lobes avec filetage, métriques

Aperçu des articles

Référence	Matière de composant	D	D1	D2	H	H1	L
K1298.6012X30	acier de décolletage	M12	60	30	37	18,5	30
K1298.6012X40	acier de décolletage	M12	60	30	37	18,5	40
K1298.6012X50	acier de décolletage	M12	60	30	37	18,5	50
K1298.13206X10	acier inoxydable	M6	32	16	22,5	11	10
K1298.13206X15	acier inoxydable	M6	32	16	22,5	11	15
K1298.13206X20	acier inoxydable	M6	32	16	22,5	11	20
K1298.13206X35	acier inoxydable	M6	32	16	22,5	11	35
K1298.13208X15	acier inoxydable	M8	32	16	22,5	11	15
K1298.13208X25	acier inoxydable	M8	32	16	22,5	11	25
K1298.14006X15	acier inoxydable	M6	40	20	28	14	15
K1298.14008X15	acier inoxydable	M8	40	20	28	14	15
K1298.14008X20	acier inoxydable	M8	40	20	28	14	20
K1298.14008X25	acier inoxydable	M8	40	20	28	14	25
K1298.14008X30	acier inoxydable	M8	40	20	28	14	30
K1298.14008X35	acier inoxydable	M8	40	20	28	14	35
K1298.14008X45	acier inoxydable	M8	40	20	28	14	45
K1298.14010X30	acier inoxydable	M10	40	20	28	14	30
K1298.15008X15	acier inoxydable	M8	50	25	35	17,5	15
K1298.15008X25	acier inoxydable	M8	50	25	35	17,5	25
K1298.15010X20	acier inoxydable	M10	50	25	35	17,5	20
K1298.15010X30	acier inoxydable	M10	50	25	35	17,5	30
K1298.15010X40	acier inoxydable	M10	50	25	35	17,5	40
K1298.15010X50	acier inoxydable	M10	50	25	35	17,5	50
K1298.16012X30	acier inoxydable	M12	60	30	37	18,5	30
K1298.16012X40	acier inoxydable	M12	60	30	37	18,5	40
K1298.16012X50	acier inoxydable	M12	60	30	37	18,5	50