

Boutons étoiles en plastique avec insert acier saillant, forme L, filetage

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Description du produit :

Le bouton étoile en plastique thermdurcissable se caractérise par un contour de poignée fermé. La surface de contact de la douille en acier saillante est perpendiculaire à l'axe de filetage et permet un raccord vissé stable.

Matière :

Plastique thermdurcissable PF 31.
Inserts classe de résistance 5.8 ou Inox 1.4305.

Finition :

Plastique thermdurcissable noir, poli brillant.
Pièces en acier zingué passivé bleu ou acier inoxydable.

Avantages :

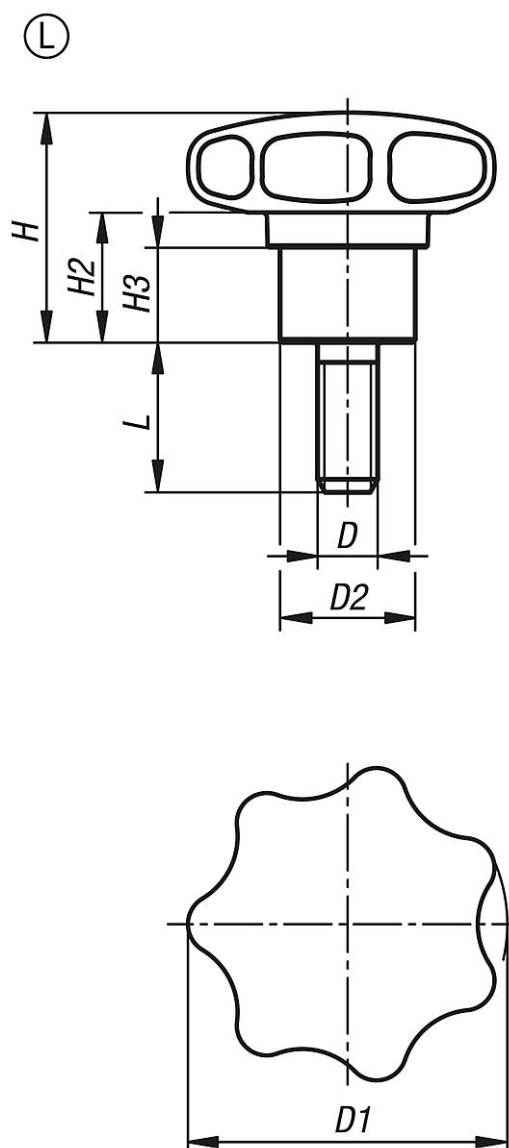
Surface de contact résistante à l'usure
Contour de poignée fermé

Sur demande :

Forme H : insert avec trou borgne lisse

Boutons étoiles en plastique avec insert acier saillant, forme L, filetage

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Matière de composant	Forme	D	D1	D2	H	H2	H3	L
K1514.43206X10	acier	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	10
K1514.43206X15	acier	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	15
K1514.43206X20	acier	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	20
K1514.43206X25	acier	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	25
K1514.43206X30	acier	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	30
K1514.44008X15	acier	L	M8	40	13,5	25	13	10	15
K1514.44008X20	acier	L	M8	40	13,5	25	13	10	20
K1514.44008X25	acier	L	M8	40	13,5	25	13	10	25
K1514.44008X30	acier	L	M8	40	13,5	25	13	10	30
K1514.44008X40	acier	L	M8	40	13,5	25	13	10	40
K1514.44008X50	acier	L	M8	40	13,5	25	13	10	50
K1514.45010X20	acier	L	M10	50	19	32	17	12	20
K1514.45010X25	acier	L	M10	50	19	32	17	12	25
K1514.45010X30	acier	L	M10	50	19	32	17	12	30
K1514.45010X40	acier	L	M10	50	19	32	17	12	40
K1514.45010X50	acier	L	M10	50	19	32	17	12	50
K1514.45010X60	acier	L	M10	50	19	32	17	12	60

Boutons étoiles en plastique avec insert acier saillant, forme L, filetage

Aperçu des articles

Référence	Matière de composant	Forme	D	D1	D2	H	H2	H3	L
K1514.46312X20	acier	L	M12	63	19	40	20	15	20
K1514.46312X25	acier	L	M12	63	19	40	20	15	25
K1514.46312X30	acier	L	M12	63	19	40	20	15	30
K1514.46312X40	acier	L	M12	63	19	40	20	15	40
K1514.46312X50	acier	L	M12	63	19	40	20	15	50
K1514.46312X60	acier	L	M12	63	19	40	20	15	60
K1514.53206X10	acier inoxydable	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	10
K1514.53206X15	acier inoxydable	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	15
K1514.53206X20	acier inoxydable	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	20
K1514.53206X25	acier inoxydable	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	25
K1514.53206X30	acier inoxydable	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	30
K1514.54008X15	acier inoxydable	L	M8	40	13,5	25	13	10	15
K1514.54008X20	acier inoxydable	L	M8	40	13,5	25	13	10	20
K1514.54008X25	acier inoxydable	L	M8	40	13,5	25	13	10	25
K1514.54008X30	acier inoxydable	L	M8	40	13,5	25	13	10	30
K1514.54008X40	acier inoxydable	L	M8	40	13,5	25	13	10	40
K1514.54008X50	acier inoxydable	L	M8	40	13,5	25	13	10	50
K1514.55010X20	acier inoxydable	L	M10	50	19	32	17	12	20
K1514.55010X25	acier inoxydable	L	M10	50	19	32	17	12	25
K1514.55010X30	acier inoxydable	L	M10	50	19	32	17	12	30
K1514.55010X40	acier inoxydable	L	M10	50	19	32	17	12	40
K1514.55010X50	acier inoxydable	L	M10	50	19	32	17	12	50
K1514.55010X60	acier inoxydable	L	M10	50	19	32	17	12	60
K1514.56312X20	acier inoxydable	L	M12	63	19	40	20	15	20
K1514.56312X25	acier inoxydable	L	M12	63	19	40	20	15	25
K1514.56312X30	acier inoxydable	L	M12	63	19	40	20	15	30
K1514.56312X40	acier inoxydable	L	M12	63	19	40	20	15	40
K1514.56312X50	acier inoxydable	L	M12	63	19	40	20	15	50
K1514.56312X60	acier inoxydable	L	M12	63	19	40	20	15	60