

Manípulos em estrela de plástico com bucha de aço saliente

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Descrição do produto:

O manípulo em estrela de duroplástico é caracterizado por um contorno de manípulo fechado. A superfície de contato da bucha de aço saliente é perpendicular ao eixo roscado e permite uma união aparafusada estável.

Material:

Duroplástico PF 31.

Peças em aço com classe de resistência 5.8 ou aço inoxidável 1.4305.

Versão:

Duroplástico (termofixo) preto, altamente polido.

Peças em aço passivado azul ou em aço inoxidável com superfície sem tratamento.

Vantagens:

Superfície de contato resistente ao desgaste

Contorno de manípulo fechado

Sob consulta:

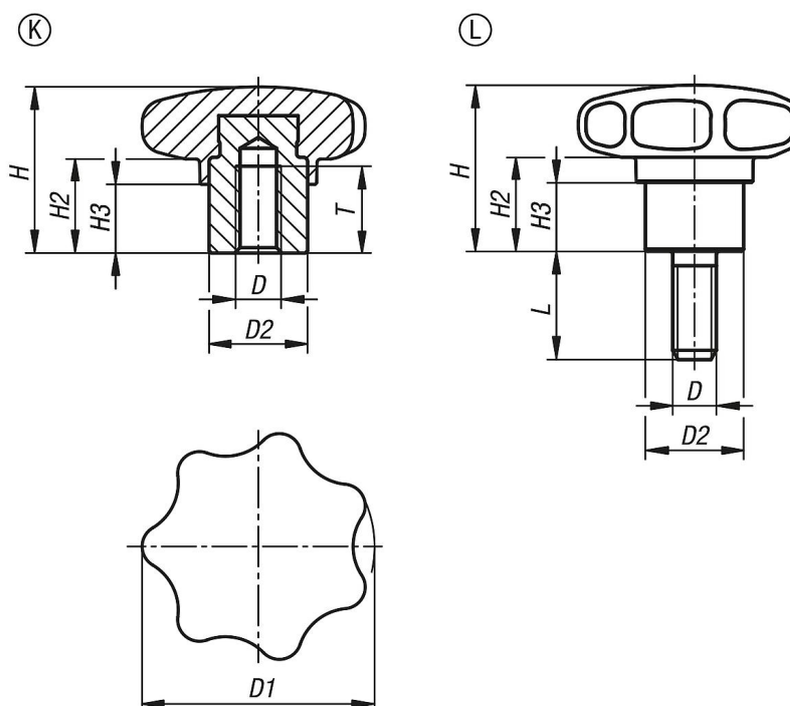
Forma H: bucha com furo cego

Indicação de desenho:

Forma K: bucha roscada

Forma L: rosca macho

Desenhos



Visão geral dos artigos

Manípulos em estrela de plástico com bucha de aço saliente

Manípulos em estrela de plástico com bucha de aço saliente

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Material dos componentes	Forma	D	D1	D2	H	H2	H3	L	T
K1514.23206	aço	K	M6	32	13,5	23	13	9,5	-	12
K1514.24006	aço	K	M6	40	13,5	25	13	10	-	12
K1514.24008	aço	K	M8	40	13,5	25	13	10	-	12
K1514.25008	aço	K	M8	50	19	32	17	12	-	17
K1514.25010	aço	K	M10	50	19	32	17	12	-	17
K1514.26310	aço	K	M10	63	19	40	20	15	-	17
K1514.26312	aço	K	M12	63	19	40	20	15	-	17
K1514.33206	aço inoxidável	K	M6	32	13,5	23	13	9,5	-	12
K1514.34006	aço inoxidável	K	M6	40	13,5	25	13	10	-	12
K1514.34008	aço inoxidável	K	M8	40	13,5	25	13	10	-	12
K1514.35008	aço inoxidável	K	M8	50	19	32	17	12	-	17
K1514.35010	aço inoxidável	K	M10	50	19	32	17	12	-	17
K1514.36310	aço inoxidável	K	M10	63	19	40	20	15	-	17
K1514.36312	aço inoxidável	K	M12	63	19	40	20	15	-	17
K1514.43206X10	aço	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	10	-
K1514.43206X15	aço	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	15	-
K1514.43206X20	aço	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	20	-
K1514.43206X25	aço	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	25	-
K1514.43206X30	aço	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	30	-
K1514.44008X15	aço	L	M8	40	13,5	25	13	10	15	-
K1514.44008X20	aço	L	M8	40	13,5	25	13	10	20	-
K1514.44008X25	aço	L	M8	40	13,5	25	13	10	25	-
K1514.44008X30	aço	L	M8	40	13,5	25	13	10	30	-
K1514.44008X40	aço	L	M8	40	13,5	25	13	10	40	-
K1514.44008X50	aço	L	M8	40	13,5	25	13	10	50	-
K1514.45010X20	aço	L	M10	50	19	32	17	12	20	-
K1514.45010X25	aço	L	M10	50	19	32	17	12	25	-
K1514.45010X30	aço	L	M10	50	19	32	17	12	30	-
K1514.45010X40	aço	L	M10	50	19	32	17	12	40	-
K1514.45010X50	aço	L	M10	50	19	32	17	12	50	-
K1514.45010X60	aço	L	M10	50	19	32	17	12	60	-
K1514.46312X20	aço	L	M12	63	19	40	20	15	20	-
K1514.46312X25	aço	L	M12	63	19	40	20	15	25	-
K1514.46312X30	aço	L	M12	63	19	40	20	15	30	-
K1514.46312X40	aço	L	M12	63	19	40	20	15	40	-
K1514.46312X50	aço	L	M12	63	19	40	20	15	50	-
K1514.46312X60	aço	L	M12	63	19	40	20	15	60	-
K1514.53206X10	aço inoxidável	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	10	-
K1514.53206X15	aço inoxidável	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	15	-
K1514.53206X20	aço inoxidável	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	20	-
K1514.53206X25	aço inoxidável	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	25	-
K1514.53206X30	aço inoxidável	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	30	-
K1514.54008X15	aço inoxidável	L	M8	40	13,5	25	13	10	15	-
K1514.54008X20	aço inoxidável	L	M8	40	13,5	25	13	10	20	-
K1514.54008X25	aço inoxidável	L	M8	40	13,5	25	13	10	25	-
K1514.54008X30	aço inoxidável	L	M8	40	13,5	25	13	10	30	-
K1514.54008X40	aço inoxidável	L	M8	40	13,5	25	13	10	40	-
K1514.54008X50	aço inoxidável	L	M8	40	13,5	25	13	10	50	-
K1514.55010X20	aço inoxidável	L	M10	50	19	32	17	12	20	-
K1514.55010X25	aço inoxidável	L	M10	50	19	32	17	12	25	-
K1514.55010X30	aço inoxidável	L	M10	50	19	32	17	12	30	-
K1514.55010X40	aço inoxidável	L	M10	50	19	32	17	12	40	-
K1514.55010X50	aço inoxidável	L	M10	50	19	32	17	12	50	-
K1514.55010X60	aço inoxidável	L	M10	50	19	32	17	12	60	-
K1514.56312X20	aço inoxidável	L	M12	63	19	40	20	15	20	-
K1514.56312X25	aço inoxidável	L	M12	63	19	40	20	15	25	-
K1514.56312X30	aço inoxidável	L	M12	63	19	40	20	15	30	-
K1514.56312X40	aço inoxidável	L	M12	63	19	40	20	15	40	-
K1514.56312X50	aço inoxidável	L	M12	63	19	40	20	15	50	-
K1514.56312X60	aço inoxidável	L	M12	63	19	40	20	15	60	-

