

## Manípulos em estrela de plástico com bucha de aço saliente, forma L, rosca macho

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

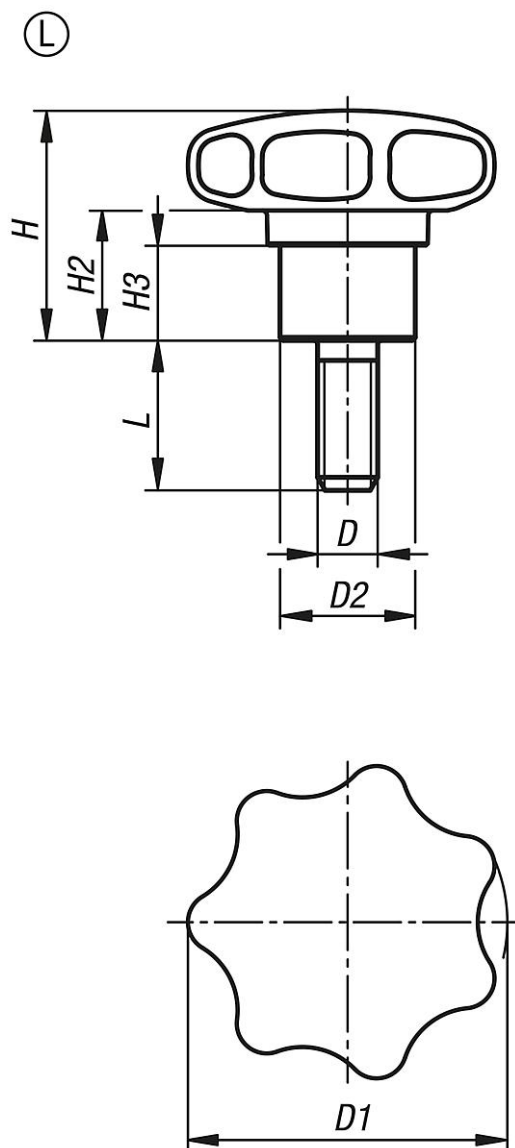
Contorno de manípulo fechado

#### Sob consulta:

Forma H: bucha com furo cego

# Manípulos em estrela de plástico com bucha de aço saliente, forma L, rosca macho

Desenhos



## Visão geral dos artigos

Código do artigo	Material dos componentes	Forma	D	D1	D2	H	H2	H3	L
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

# Manípulos em estrela de plástico com bucha de aço saliente, forma L, rosca macho

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Material dos componentes	Forma	D	D1	D2	H	H2	H3	L
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