

Yıldız tutucular, plastik, çıkıntılı çelik burçlu, Form L, dıştan dişli

Ürün açıklaması/Ürün resimleri



Açıklama

Ürün açıklaması:

Duroplast yıldız tutucu kapalı bir kol konturu ile ön plana çıkmaktadır. Çıkıntı yapan çelik burcunun dayama yüzeyi dişli eksene dikey durmaktadır ve stabil vidalı bağlantıya imkan vermektedir.

Malzeme:

Duroplast PF 31.

Çelik parçalar: mukavemet sınıfı 5.8 veya paslanmaz çelik 1.4305.

Model:

Duroplast siyah, yüksek parlaklıkta polisajlı.

Çelik parçalar mavi pasifleştirilmiş veya kaplamasız paslanmaz çelik.

Avantajlar:

Aşınmaz dayanma yüzeyi

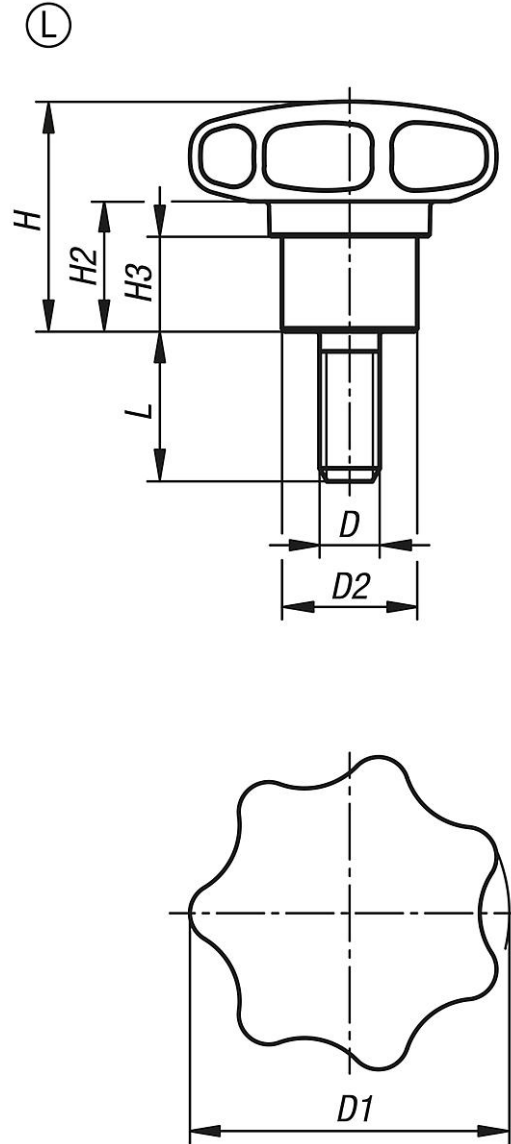
Kapalı kol konturu

Talep üzerine:

Form H: Ucu kapalı delikli burç

Yıldız tutucular, plastik, çıkıntılı çelik burçlu, Form L, dıştan dişli

Çizimler



Ürünlere genel bakış

Sipariş numarası	Bileşen malzemesi	Form	D	D1	D2	H	H2	H3	L
K1514.43206X10	çelik	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	10
K1514.43206X15	çelik	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	15
K1514.43206X20	çelik	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	20
K1514.43206X25	çelik	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	25
K1514.43206X30	çelik	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	30
K1514.44008X15	çelik	L	M8	40	13,5	25	13	10	15
K1514.44008X20	çelik	L	M8	40	13,5	25	13	10	20
K1514.44008X25	çelik	L	M8	40	13,5	25	13	10	25
K1514.44008X30	çelik	L	M8	40	13,5	25	13	10	30
K1514.44008X40	çelik	L	M8	40	13,5	25	13	10	40
K1514.44008X50	çelik	L	M8	40	13,5	25	13	10	50
K1514.45010X20	çelik	L	M10	50	19	32	17	12	20
K1514.45010X25	çelik	L	M10	50	19	32	17	12	25
K1514.45010X30	çelik	L	M10	50	19	32	17	12	30
K1514.45010X40	çelik	L	M10	50	19	32	17	12	40
K1514.45010X50	çelik	L	M10	50	19	32	17	12	50
K1514.45010X60	çelik	L	M10	50	19	32	17	12	60

Yıldız tutucular, plastik, çıkıntılı çelik burçlu, Form L, dıştan dişli

Ürünler genel bakış

Sipariş numarası	Bileşen malzemesi	Form	D	D1	D2	H	H2	H3	L
K1514.46312X20	çelik	L	M12	63	19	40	20	15	20
K1514.46312X25	çelik	L	M12	63	19	40	20	15	25
K1514.46312X30	çelik	L	M12	63	19	40	20	15	30
K1514.46312X40	çelik	L	M12	63	19	40	20	15	40
K1514.46312X50	çelik	L	M12	63	19	40	20	15	50
K1514.46312X60	çelik	L	M12	63	19	40	20	15	60
K1514.53206X10	paslanmaz çelik	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	10
K1514.53206X15	paslanmaz çelik	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	15
K1514.53206X20	paslanmaz çelik	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	20
K1514.53206X25	paslanmaz çelik	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	25
K1514.53206X30	paslanmaz çelik	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	30
K1514.54008X15	paslanmaz çelik	L	M8	40	13,5	25	13	10	15
K1514.54008X20	paslanmaz çelik	L	M8	40	13,5	25	13	10	20
K1514.54008X25	paslanmaz çelik	L	M8	40	13,5	25	13	10	25
K1514.54008X30	paslanmaz çelik	L	M8	40	13,5	25	13	10	30
K1514.54008X40	paslanmaz çelik	L	M8	40	13,5	25	13	10	40
K1514.54008X50	paslanmaz çelik	L	M8	40	13,5	25	13	10	50
K1514.55010X20	paslanmaz çelik	L	M10	50	19	32	17	12	20
K1514.55010X25	paslanmaz çelik	L	M10	50	19	32	17	12	25
K1514.55010X30	paslanmaz çelik	L	M10	50	19	32	17	12	30
K1514.55010X40	paslanmaz çelik	L	M10	50	19	32	17	12	40
K1514.55010X50	paslanmaz çelik	L	M10	50	19	32	17	12	50
K1514.55010X60	paslanmaz çelik	L	M10	50	19	32	17	12	60
K1514.56312X20	paslanmaz çelik	L	M12	63	19	40	20	15	20
K1514.56312X25	paslanmaz çelik	L	M12	63	19	40	20	15	25
K1514.56312X30	paslanmaz çelik	L	M12	63	19	40	20	15	30
K1514.56312X40	paslanmaz çelik	L	M12	63	19	40	20	15	40
K1514.56312X50	paslanmaz çelik	L	M12	63	19	40	20	15	50
K1514.56312X60	paslanmaz çelik	L	M12	63	19	40	20	15	60