

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:

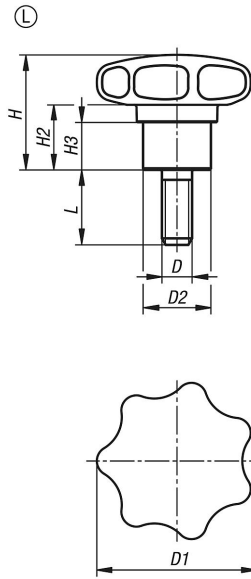
Aşınmaz dayanma yüzeyi

Kapalı kol konturu

Talep üzerine:

Form H: Ucu kapalı delikli burç

Çizimler



Ürünler genel bakış

Sipariş numarası	Bileşen malzemesi	Form	D	D1	D2	H	H2	H3	L
06209-01-43206X10	çelik	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	10
06209-01-43206X15	çelik	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	15
06209-01-43206X20	çelik	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	20
06209-01-43206X25	çelik	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	25
06209-01-43206X30	çelik	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	30
06209-01-44008X15	çelik	L	M8	40	13,5	25	13	10	15
06209-01-44008X20	çelik	L	M8	40	13,5	25	13	10	20
06209-01-44008X25	çelik	L	M8	40	13,5	25	13	10	25
06209-01-44008X30	çelik	L	M8	40	13,5	25	13	10	30
06209-01-44008X40	çelik	L	M8	40	13,5	25	13	10	40
06209-01-44008X50	çelik	L	M8	40	13,5	25	13	10	50
06209-01-45010X20	çelik	L	M10	50	19	32	17	12	20

Ürünler genel bakış

Sipariş numarası	Bileşen malzemesi	Form	D	D1	D2	H	H2	H3	L
06209-01-45010X25	çelik	L	M10	50	19	32	17	12	25
06209-01-45010X30	çelik	L	M10	50	19	32	17	12	30
06209-01-45010X40	çelik	L	M10	50	19	32	17	12	40
06209-01-45010X50	çelik	L	M10	50	19	32	17	12	50
06209-01-45010X60	çelik	L	M10	50	19	32	17	12	60
06209-01-46312X20	çelik	L	M12	63	19	40	20	15	20
06209-01-46312X25	çelik	L	M12	63	19	40	20	15	25
06209-01-46312X30	çelik	L	M12	63	19	40	20	15	30
06209-01-46312X40	çelik	L	M12	63	19	40	20	15	40
06209-01-46312X50	çelik	L	M12	63	19	40	20	15	50
06209-01-46312X60	çelik	L	M12	63	19	40	20	15	60
06209-01-53206X10	paslanmaz çelik	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	10
06209-01-53206X15	paslanmaz çelik	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	15
06209-01-53206X20	paslanmaz çelik	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	20
06209-01-53206X25	paslanmaz çelik	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	25
06209-01-53206X30	paslanmaz çelik	L	M6	32	13,5	23	13	9,5	30
06209-01-54008X15	paslanmaz çelik	L	M8	40	13,5	25	13	10	15
06209-01-54008X20	paslanmaz çelik	L	M8	40	13,5	25	13	10	20
06209-01-54008X25	paslanmaz çelik	L	M8	40	13,5	25	13	10	25
06209-01-54008X30	paslanmaz çelik	L	M8	40	13,5	25	13	10	30
06209-01-54008X40	paslanmaz çelik	L	M8	40	13,5	25	13	10	40
06209-01-54008X50	paslanmaz çelik	L	M8	40	13,5	25	13	10	50
06209-01-55010X20	paslanmaz çelik	L	M10	50	19	32	17	12	20
06209-01-55010X25	paslanmaz çelik	L	M10	50	19	32	17	12	25
06209-01-55010X30	paslanmaz çelik	L	M10	50	19	32	17	12	30
06209-01-55010X40	paslanmaz çelik	L	M10	50	19	32	17	12	40
06209-01-55010X50	paslanmaz çelik	L	M10	50	19	32	17	12	50
06209-01-55010X60	paslanmaz çelik	L	M10	50	19	32	17	12	60
06209-01-56312X20	paslanmaz çelik	L	M12	63	19	40	20	15	20
06209-01-56312X25	paslanmaz çelik	L	M12	63	19	40	20	15	25
06209-01-56312X30	paslanmaz çelik	L	M12	63	19	40	20	15	30
06209-01-56312X40	paslanmaz çelik	L	M12	63	19	40	20	15	40
06209-01-56312X50	paslanmaz çelik	L	M12	63	19	40	20	15	50
06209-01-56312X60	paslanmaz çelik	L	M12	63	19	40	20	15	60