

Flanşlı altıgen cıvatalar DIN EN 1665

Ürün açıklaması/Ürün resimleri



Açıklama

Malzeme:

Çelik veya paslanmaz çelik A2.

Model:

Çelik, mukavemet sınıfı 8.8, çinko galvaniz kaplama.

Çelik, mukavemet sınıfı 10.9, çinko galvaniz kaplama.

Paslanmaz çelik: Kaplamasız.

Ürünlere genel bakış

Flanşlı altıgen cıvatalar, DIN EN 1665

Sipariş numarası	Ana gövde malzemesi	Sağlamlık sınıfı	D	L	Ls min.	Lg maks.	D1	SW	K
K1161.406X12	çelik	8.8	M6	12	0	0	14,2	10	6,6
K1161.406X16	çelik	8.8	M6	16	0	0	14,2	10	6,6
K1161.406X20	çelik	8.8	M6	20	0	0	14,2	10	6,6
K1161.406X25	çelik	8.8	M6	25	0	0	14,2	10	6,6
K1161.406X30	çelik	8.8	M6	30	7	12	14,2	10	6,6
K1161.408X12	çelik	8.8	M8	12	0	0	18	13	8,1
K1161.408X16	çelik	8.8	M8	16	0	0	18	13	8,1
K1161.408X20	çelik	8.8	M8	20	0	0	18	13	8,1
K1161.408X25	çelik	8.8	M8	25	0	0	18	13	8,1
K1161.408X30	çelik	8.8	M8	30	0	0	18	13	8,1
K1161.408X35	çelik	8.8	M8	35	6,75	13	18	13	8,1
K1161.408X40	çelik	8.8	M8	40	11,75	18	18	13	8,1
K1161.408X50	çelik	8.8	M8	50	21,75	28	18	13	8,1
K1161.408X60	çelik	8.8	M8	60	31,75	38	18	13	8,1
K1161.410X20	çelik	8.8	M10	20	0	0	22,3	16	10,4
K1161.410X25	çelik	8.8	M10	25	0	0	22,3	16	10,4
K1161.410X30	çelik	8.8	M10	30	0	0	22,3	16	10,4
K1161.410X35	çelik	8.8	M10	35	0	0	22,3	16	10,4
K1161.410X40	çelik	8.8	M10	40	6,5	14	22,3	16	10,4
K1161.410X50	çelik	8.8	M10	50	16,5	24	22,3	16	10,4
K1161.412X20	çelik	8.8	M12	20	0	0	26,6	18	11,8
K1161.412X25	çelik	8.8	M12	25	0	0	26,6	18	11,8
K1161.412X30	çelik	8.8	M12	30	0	0	26,6	18	11,8
K1161.412X40	çelik	8.8	M12	40	0	0	26,6	18	11,8
K1161.412X50	çelik	8.8	M12	50	11,25	20	26,6	18	11,8
K1161.416X30	çelik	8.8	M16	30	0	0	35	24	15,4
K1161.416X35	çelik	8.8	M16	35	0	0	35	24	15,4
K1161.416X40	çelik	8.8	M16	40	0	0	35	24	15,4
K1161.416X45	çelik	8.8	M16	45	0	0	35	24	15,4
K1161.416X50	çelik	8.8	M16	50	0	0	35	24	15,4
K1161.416X70	çelik	8.8	M16	70	22	32	35	24	15,4
K1161.506X12	çelik	10.9	M6	12	0	0	14,2	10	6,6
K1161.506X16	çelik	10.9	M6	16	0	0	14,2	10	6,6
K1161.506X20	çelik	10.9	M6	20	0	0	14,2	10	6,6
K1161.506X25	çelik	10.9	M6	25	0	0	14,2	10	6,6
K1161.506X30	çelik	10.9	M6	30	7	12	14,2	10	6,6
K1161.508X12	çelik	10.9	M8	12	0	0	18	13	8,1
K1161.508X16	çelik	10.9	M8	16	0	0	18	13	8,1
K1161.508X20	çelik	10.9	M8	20	0	0	18	13	8,1
K1161.508X25	çelik	10.9	M8	25	0	0	18	13	8,1
K1161.508X30	çelik	10.9	M8	30	0	0	18	13	8,1
K1161.508X35	çelik	10.9	M8	35	6,75	13	18	13	8,1
K1161.508X40	çelik	10.9	M8	40	11,75	18	18	13	8,1
K1161.510X25	çelik	10.9	M10	25	0	0	22,3	16	10,4
K1161.510X30	çelik	10.9	M10	30	0	0	22,3	16	10,4

Flanşlı altıgen civatalar DIN EN 1665

Ürünlere genel bakış

Sipariş numarası	Ana gövde malzemesi	Sağlamlık sınıfı	D	L	Ls min.	Lg maks.	D1	SW	K
K1161.510X40	çelik	10.9	M10	40	6,5	14	22,3	16	10,4
K1161.512X20	çelik	10.9	M12	20	0	0	26,6	18	11,8
K1161.512X35	çelik	10.9	M12	35	0	0	26,6	18	11,8
K1161.512X40	çelik	10.9	M12	40	0	0	26,6	18	11,8
K1161.512X45	çelik	10.9	M12	45	6,25	15	26,6	18	11,8
K1161.512X50	çelik	10.9	M12	50	11,25	20	26,6	18	11,8
K1161.516X30	çelik	10.9	M16	30	0	0	35	24	15,4
K1161.516X35	çelik	10.9	M16	35	0	0	35	24	15,4
K1161.516X40	çelik	10.9	M16	40	0	0	35	24	15,4
K1161.516X45	çelik	10.9	M16	45	0	0	35	24	15,4
K1161.516X50	çelik	10.9	M16	50	0	0	35	24	15,4
K1161.516X60	çelik	10.9	M16	60	12	22	35	24	15,4
K1161.106X12	paslanmaz çelik A2	70	M6	12	0	0	14,2	10	6,6
K1161.106X16	paslanmaz çelik A2	70	M6	16	0	0	14,2	10	6,6
K1161.106X20	paslanmaz çelik A2	70	M6	20	0	0	14,2	10	6,6
K1161.106X25	paslanmaz çelik A2	70	M6	25	0	0	14,2	10	6,6
K1161.106X30	paslanmaz çelik A2	70	M6	30	7	12	14,2	10	6,6
K1161.108X16	paslanmaz çelik A2	70	M8	16	0	0	18	13	8,1
K1161.108X20	paslanmaz çelik A2	70	M8	20	0	0	18	13	8,1
K1161.108X25	paslanmaz çelik A2	70	M8	25	0	0	18	13	8,1
K1161.108X30	paslanmaz çelik A2	70	M8	30	0	0	18	13	8,1
K1161.108X35	paslanmaz çelik A2	70	M8	35	6,75	13	18	13	8,1
K1161.108X40	paslanmaz çelik A2	70	M8	40	11,75	18	18	13	8,1
K1161.108X50	paslanmaz çelik A2	70	M8	50	21,75	28	18	13	8,1
K1161.110X20	paslanmaz çelik A2	70	M10	20	0	0	22,3	16	10,4
K1161.110X25	paslanmaz çelik A2	70	M10	25	0	0	22,3	16	10,4
K1161.110X30	paslanmaz çelik A2	70	M10	30	0	0	22,3	16	10,4
K1161.110X35	paslanmaz çelik A2	70	M10	35	0	0	22,3	16	10,4
K1161.110X40	paslanmaz çelik A2	70	M10	40	6,5	14	22,3	16	10,4
K1161.110X50	paslanmaz çelik A2	70	M10	50	11,5	19	22,3	16	10,4
K1161.110X60	paslanmaz çelik A2	70	M10	60	16,5	24	22,3	16	10,4