

Hatlapfejű csavarok peremmel DIN EN 1665

Termékleírás / Termékillustrációk



Leírás

Anyag:

Acél vagy nemesacél A2.

Kivitel:

Acél, 8.8 szilárdsági osztály, galvanikusan horganyzott.

Acél, 10.9 szilárdsági osztály, galvanikusan horganyzott.

Nemesacél, fémtiszta.

Termékáttekintés

Hatlapfejű csavarok peremmel, DIN EN 1665

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

Hatlapfejű csavarok peremmel DIN EN 1665

Termékáttekintés

Rendelési szám	Alaptest anyaga	Szilárdsági osztály	D	L	Ls min.	Lg max.	D1	SW	K
K1161.510X40	acél	10.9	M10	40	6,5	14	22,3	16	10,4
K1161.512X20	acél	10.9	M12	20	0	0	26,6	18	11,8
K1161.512X35	acél	10.9	M12	35	0	0	26,6	18	11,8
K1161.512X40	acél	10.9	M12	40	0	0	26,6	18	11,8
K1161.512X45	acél	10.9	M12	45	6,25	15	26,6	18	11,8
K1161.512X50	acél	10.9	M12	50	11,25	20	26,6	18	11,8
K1161.516X30	acél	10.9	M16	30	0	0	35	24	15,4
K1161.516X35	acél	10.9	M16	35	0	0	35	24	15,4
K1161.516X40	acél	10.9	M16	40	0	0	35	24	15,4
K1161.516X45	acél	10.9	M16	45	0	0	35	24	15,4
K1161.516X50	acél	10.9	M16	50	0	0	35	24	15,4
K1161.516X60	acél	10.9	M16	60	12	22	35	24	15,4
K1161.106X12	nemesacél A2	70	M6	12	0	0	14,2	10	6,6
K1161.106X16	nemesacél A2	70	M6	16	0	0	14,2	10	6,6
K1161.106X20	nemesacél A2	70	M6	20	0	0	14,2	10	6,6
K1161.106X25	nemesacél A2	70	M6	25	0	0	14,2	10	6,6
K1161.106X30	nemesacél A2	70	M6	30	7	12	14,2	10	6,6
K1161.108X16	nemesacél A2	70	M8	16	0	0	18	13	8,1
K1161.108X20	nemesacél A2	70	M8	20	0	0	18	13	8,1
K1161.108X25	nemesacél A2	70	M8	25	0	0	18	13	8,1
K1161.108X30	nemesacél A2	70	M8	30	0	0	18	13	8,1
K1161.108X35	nemesacél A2	70	M8	35	6,75	13	18	13	8,1
K1161.108X40	nemesacél A2	70	M8	40	11,75	18	18	13	8,1
K1161.108X50	nemesacél A2	70	M8	50	21,75	28	18	13	8,1
K1161.110X20	nemesacél A2	70	M10	20	0	0	22,3	16	10,4
K1161.110X25	nemesacél A2	70	M10	25	0	0	22,3	16	10,4
K1161.110X30	nemesacél A2	70	M10	30	0	0	22,3	16	10,4
K1161.110X35	nemesacél A2	70	M10	35	0	0	22,3	16	10,4
K1161.110X40	nemesacél A2	70	M10	40	6,5	14	22,3	16	10,4
K1161.110X50	nemesacél A2	70	M10	50	11,5	19	22,3	16	10,4
K1161.110X60	nemesacél A2	70	M10	60	16,5	24	22,3	16	10,4