

Šestihranné šrouby s přírubou EN 1665

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Ocel nebo nerezová ocel (A 2).

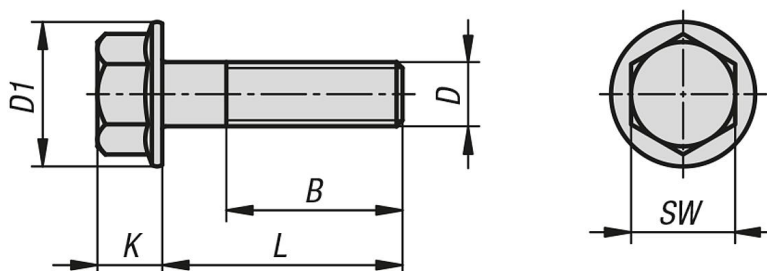
Provedení:

Ocel třídy pevnosti 8.8, galvanicky zinkovaná.

Ocel třídy pevnosti 10.9, galvanicky zinkovaná.

Nerezová ocel bez povrchové úpravy.

Výkresy



Přehled zboží

Šestihranné šrouby s přírubou EN 1665

Objednáací číslo	Materiál základní těleso	Třída pevnosti	D	L	B	D1	SW	K
K1161.406X12	ocel	8.8	M6	12	18	14,2	10	6,6
K1161.406X16	ocel	8.8	M6	16	18	14,2	10	6,6
K1161.406X20	ocel	8.8	M6	20	18	14,2	10	6,6
K1161.406X25	ocel	8.8	M6	25	18	14,2	10	6,6
K1161.406X30	ocel	8.8	M6	30	18	14,2	10	6,6
K1161.408X12	ocel	8.8	M8	12	22	18	13	8,1
K1161.408X16	ocel	8.8	M8	16	22	18	13	8,1
K1161.408X20	ocel	8.8	M8	20	22	18	13	8,1
K1161.408X25	ocel	8.8	M8	25	22	18	13	8,1
K1161.408X30	ocel	8.8	M8	30	22	18	13	8,1
K1161.408X35	ocel	8.8	M8	35	22	18	13	8,1
K1161.408X40	ocel	8.8	M8	40	22	18	13	8,1
K1161.408X50	ocel	8.8	M8	50	22	18	13	8,1
K1161.408X60	ocel	8.8	M8	60	22	18	13	8,1
K1161.410X20	ocel	8.8	M10	20	26	22,3	15	9,2
K1161.410X25	ocel	8.8	M10	25	26	22,3	15	9,2
K1161.410X30	ocel	8.8	M10	30	26	22,3	15	9,2
K1161.410X35	ocel	8.8	M10	35	26	22,3	15	9,2
K1161.410X40	ocel	8.8	M10	40	26	22,3	15	9,2
K1161.410X50	ocel	8.8	M10	50	26	22,3	15	9,2
K1161.412X20	ocel	8.8	M12	20	30	26,6	16	11,5
K1161.412X25	ocel	8.8	M12	25	30	26,6	16	11,5
K1161.412X30	ocel	8.8	M12	30	30	26,6	16	11,5
K1161.412X40	ocel	8.8	M12	40	30	26,6	16	11,5
K1161.412X50	ocel	8.8	M12	50	30	26,6	16	11,5
K1161.416X30	ocel	8.8	M16	30	38	35	21	14,4
K1161.416X35	ocel	8.8	M16	35	38	35	21	14,4
K1161.416X40	ocel	8.8	M16	40	38	35	21	14,4
K1161.416X45	ocel	8.8	M16	45	38	35	21	14,4

Šestihřanné šrouby s přírubou EN 1665

Přehled zboží

Objednáací číslo	Materiál základní těleso	Třída pevnosti	D	L	B	D1	SW	K
K1161.416X50	ocel	8.8	M16	50	38	35	21	14,4
K1161.416X70	ocel	8.8	M16	70	38	35	21	14,4
K1161.506X12	ocel	10.9	M6	12	18	14,2	10	6,6
K1161.506X16	ocel	10.9	M6	16	18	14,2	10	6,6
K1161.506X20	ocel	10.9	M6	20	18	14,2	10	6,6
K1161.506X25	ocel	10.9	M6	25	18	14,2	10	6,6
K1161.506X30	ocel	10.9	M6	30	18	14,2	10	6,6
K1161.508X12	ocel	10.9	M8	12	22	18	13	8,1
K1161.508X16	ocel	10.9	M8	16	22	18	13	8,1
K1161.508X20	ocel	10.9	M8	20	22	18	13	8,1
K1161.508X25	ocel	10.9	M8	25	22	18	13	8,1
K1161.508X30	ocel	10.9	M8	30	22	18	13	8,1
K1161.508X35	ocel	10.9	M8	35	22	18	13	8,1
K1161.508X40	ocel	10.9	M8	40	22	18	13	8,1
K1161.510X25	ocel	10.9	M10	25	26	22,3	15	9,2
K1161.510X30	ocel	10.9	M10	30	26	22,3	15	9,2
K1161.510X40	ocel	10.9	M10	40	26	22,3	15	9,2
K1161.512X20	ocel	10.9	M12	20	30	26,6	16	11,5
K1161.512X35	ocel	10.9	M12	35	30	26,6	16	11,5
K1161.512X40	ocel	10.9	M12	40	30	26,6	16	11,5
K1161.512X45	ocel	10.9	M12	45	30	26,6	16	11,5
K1161.512X50	ocel	10.9	M12	50	30	26,6	16	11,5
K1161.516X30	ocel	10.9	M16	30	38	35	21	14,4
K1161.516X35	ocel	10.9	M16	35	38	35	21	14,4
K1161.516X40	ocel	10.9	M16	40	38	35	21	14,4
K1161.516X45	ocel	10.9	M16	45	38	35	21	14,4
K1161.516X50	ocel	10.9	M16	50	38	35	21	14,4
K1161.516X60	ocel	10.9	M16	60	38	35	21	14,4
K1161.106X12	nerezová ocel	-	M6	12	18	14,2	10	6,6
K1161.106X16	nerezová ocel	-	M6	16	18	14,2	10	6,6
K1161.106X20	nerezová ocel	-	M6	20	18	14,2	10	6,6
K1161.106X25	nerezová ocel	-	M6	25	18	14,2	10	6,6
K1161.106X30	nerezová ocel	-	M6	30	18	14,2	10	6,6
K1161.108X16	nerezová ocel	-	M8	16	22	18	13	8,1
K1161.108X20	nerezová ocel	-	M8	20	22	18	13	8,1
K1161.108X25	nerezová ocel	-	M8	25	22	18	13	8,1
K1161.108X30	nerezová ocel	-	M8	30	22	18	13	8,1
K1161.108X35	nerezová ocel	-	M8	35	22	18	13	8,1
K1161.108X40	nerezová ocel	-	M8	40	22	18	13	8,1
K1161.108X50	nerezová ocel	-	M8	50	22	18	13	8,1
K1161.110X20	nerezová ocel	-	M10	20	26	22,3	15	9,2
K1161.110X25	nerezová ocel	-	M10	25	26	22,3	15	9,2
K1161.110X30	nerezová ocel	-	M10	30	26	22,3	15	9,2
K1161.110X35	nerezová ocel	-	M10	35	26	22,3	15	9,2
K1161.110X40	nerezová ocel	-	M10	40	26	22,3	15	9,2
K1161.110X50	nerezová ocel	-	M10	50	26	22,3	15	9,2
K1161.110X60	nerezová ocel	-	M10	60	26	22,3	15	9,2