

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Ocel nebo nerezová ocel A2.

Provedení:

Ocel třídy pevnosti 8.8, galvanicky zinkovaná.

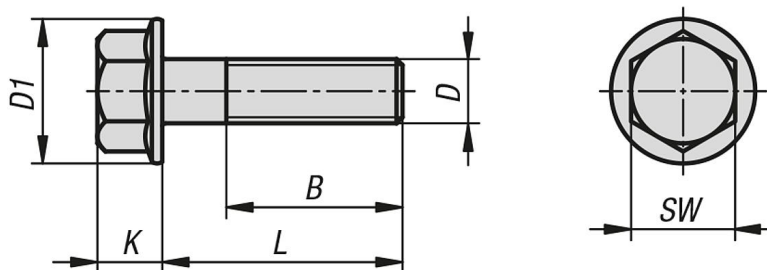
Ocel třídy pevnosti 10.9, galvanicky zinkovaná.

Nerezová ocel bez povrchové úpravy.

Upozornění:

Šrouby, u kterých je rozměr $L < B$, mají závit až k hlavě šroubu. Délka šroubu resp. délka závitu se stanoví rozměrem L . Šrouby, u kterých je $L > B$, mají dřík.

Výkresy



Přehled zboží

Objednací číslo	Materiál základní těleso	Třída pevnosti	D	L	B	D1	SW	K
07172-406X12	ocel	8.8	M6	12	18	14,2	10	6,6
07172-406X16	ocel	8.8	M6	16	18	14,2	10	6,6
07172-406X20	ocel	8.8	M6	20	18	14,2	10	6,6
07172-406X25	ocel	8.8	M6	25	18	14,2	10	6,6
07172-406X30	ocel	8.8	M6	30	18	14,2	10	6,6
07172-408X12	ocel	8.8	M8	12	22	18	13	8,1
07172-408X16	ocel	8.8	M8	16	22	18	13	8,1
07172-408X20	ocel	8.8	M8	20	22	18	13	8,1
07172-408X25	ocel	8.8	M8	25	22	18	13	8,1
07172-408X30	ocel	8.8	M8	30	22	18	13	8,1
07172-408X35	ocel	8.8	M8	35	22	18	13	8,1
07172-408X40	ocel	8.8	M8	40	22	18	13	8,1
07172-408X50	ocel	8.8	M8	50	22	18	13	8,1
07172-408X60	ocel	8.8	M8	60	22	18	13	8,1
07172-410X20	ocel	8.8	M10	20	26	22,3	16	10,4
07172-410X25	ocel	8.8	M10	25	26	22,3	16	10,4
07172-410X30	ocel	8.8	M10	30	26	22,3	16	10,4
07172-410X35	ocel	8.8	M10	35	26	22,3	16	10,4
07172-410X40	ocel	8.8	M10	40	26	22,3	16	10,4
07172-410X50	ocel	8.8	M10	50	26	22,3	16	10,4
07172-412X20	ocel	8.8	M12	20	30	26,6	18	11,8
07172-412X25	ocel	8.8	M12	25	30	26,6	18	11,8
07172-412X30	ocel	8.8	M12	30	30	26,6	18	11,8
07172-412X40	ocel	8.8	M12	40	30	26,6	18	11,8
07172-412X50	ocel	8.8	M12	50	30	26,6	18	11,8
07172-416X30	ocel	8.8	M16	30	38	35	24	15,4
07172-416X35	ocel	8.8	M16	35	38	35	24	15,4
07172-416X40	ocel	8.8	M16	40	38	35	24	15,4
07172-416X45	ocel	8.8	M16	45	38	35	24	15,4

Přehled zboží

Objednací číslo	Materiál základní těleso	Třída pevnosti	D	L	B	D1	SW	K
07172-416X50	ocel	8.8	M16	50	38	35	24	15,4
07172-416X70	ocel	8.8	M16	70	38	35	24	15,4
07172-506X12	ocel	10.9	M6	12	18	14,2	10	6,6
07172-506X16	ocel	10.9	M6	16	18	14,2	10	6,6
07172-506X20	ocel	10.9	M6	20	18	14,2	10	6,6
07172-506X25	ocel	10.9	M6	25	18	14,2	10	6,6
07172-506X30	ocel	10.9	M6	30	18	14,2	10	6,6
07172-508X12	ocel	10.9	M8	12	22	18	13	8,1
07172-508X16	ocel	10.9	M8	16	22	18	13	8,1
07172-508X20	ocel	10.9	M8	20	22	18	13	8,1
07172-508X25	ocel	10.9	M8	25	22	18	13	8,1
07172-508X30	ocel	10.9	M8	30	22	18	13	8,1
07172-508X35	ocel	10.9	M8	35	22	18	13	8,1
07172-508X40	ocel	10.9	M8	40	22	18	13	8,1
07172-510X25	ocel	10.9	M10	25	26	22,3	16	10,4
07172-510X30	ocel	10.9	M10	30	26	22,3	16	10,4
07172-510X40	ocel	10.9	M10	40	26	22,3	16	10,4
07172-512X20	ocel	10.9	M12	20	30	26,6	18	11,8
07172-512X35	ocel	10.9	M12	35	30	26,6	18	11,8
07172-512X40	ocel	10.9	M12	40	30	26,6	18	11,8
07172-512X45	ocel	10.9	M12	45	30	26,6	18	11,8
07172-512X50	ocel	10.9	M12	50	30	26,6	18	11,8
07172-516X30	ocel	10.9	M16	30	38	35	24	15,4
07172-516X35	ocel	10.9	M16	35	38	35	24	15,4
07172-516X40	ocel	10.9	M16	40	38	35	24	15,4
07172-516X45	ocel	10.9	M16	45	38	35	24	15,4
07172-516X50	ocel	10.9	M16	50	38	35	24	15,4
07172-516X60	ocel	10.9	M16	60	38	35	24	15,4
07172-106X12	nerezová ocel A2	70	M6	12	18	14,2	10	6,6
07172-106X16	nerezová ocel A2	70	M6	16	18	14,2	10	6,6
07172-106X20	nerezová ocel A2	70	M6	20	18	14,2	10	6,6
07172-106X25	nerezová ocel A2	70	M6	25	18	14,2	10	6,6
07172-106X30	nerezová ocel A2	70	M6	30	18	14,2	10	6,6
07172-108X16	nerezová ocel A2	70	M8	16	22	18	13	8,1
07172-108X20	nerezová ocel A2	70	M8	20	22	18	13	8,1
07172-108X25	nerezová ocel A2	70	M8	25	22	18	13	8,1
07172-108X30	nerezová ocel A2	70	M8	30	22	18	13	8,1
07172-108X35	nerezová ocel A2	70	M8	35	22	18	13	8,1
07172-108X40	nerezová ocel A2	70	M8	40	22	18	13	8,1
07172-108X50	nerezová ocel A2	70	M8	50	22	18	13	8,1
07172-110X20	nerezová ocel A2	70	M10	20	26	22,3	16	10,4
07172-110X25	nerezová ocel A2	70	M10	25	26	22,3	16	10,4
07172-110X30	nerezová ocel A2	70	M10	30	26	22,3	16	10,4
07172-110X35	nerezová ocel A2	70	M10	35	26	22,3	16	10,4
07172-110X40	nerezová ocel A2	70	M10	40	26	22,3	16	10,4
07172-110X50	nerezová ocel A2	70	M10	50	26	22,3	16	10,4
07172-110X60	nerezová ocel A2	70	M10	60	26	22,3	16	10,4