

Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem závít až k hlavě DIN 912 / DIN EN ISO 4762

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Ocel, nerezová ocel A2 nebo nerezová ocel A4.

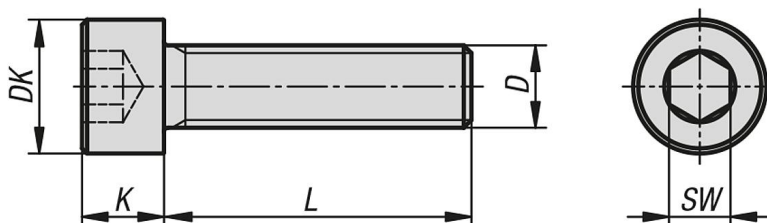
Provedení:

Ocel třídy pevnosti 8.8, černá nebo galvanicky zinkovaná.

Nerezová ocel A2-70, bez povrchové úpravy.

Nerezová ocel A4-70, bez povrchové úpravy.

Výkresy



Přehled zboží

Objednací číslo	Materiál základního tělesa	Ocelový klíč	Třída pevnosti	Barva základního tělesa	Povrch základního tělesa	D	L	DK	K	SW
K1159.05X40	ocel	-	8.8	černá	-	M5	40	8,5	5	4
K1159.05X50	ocel	-	8.8	černá	-	M5	50	8,5	5	4
K1159.05X60	ocel	-	8.8	černá	-	M5	60	8,5	5	4
K1159.05X80	ocel	-	8.8	černá	-	M5	80	8,5	5	4
K1159.06X40	ocel	-	8.8	černá	-	M6	40	10	6	5
K1159.06X50	ocel	-	8.8	černá	-	M6	50	10	6	5
K1159.06X60	ocel	-	8.8	černá	-	M6	60	10	6	5
K1159.06X70	ocel	-	8.8	černá	-	M6	70	10	6	5
K1159.06X90	ocel	-	8.8	černá	-	M6	90	10	6	5
K1159.06X100	ocel	-	8.8	černá	-	M6	100	10	6	5
K1159.08X50	ocel	-	8.8	černá	-	M8	50	13	8	6
K1159.08X60	ocel	-	8.8	černá	-	M8	60	13	8	6
K1159.08X70	ocel	-	8.8	černá	-	M8	70	13	8	6
K1159.08X80	ocel	-	8.8	černá	-	M8	80	13	8	6
K1159.08X90	ocel	-	8.8	černá	-	M8	90	13	8	6
K1159.10X50	ocel	-	8.8	černá	-	M10	50	16	10	8
K1159.10X60	ocel	-	8.8	černá	-	M10	60	16	10	8
K1159.10X70	ocel	-	8.8	černá	-	M10	70	16	10	8
K1159.10X80	ocel	-	8.8	černá	-	M10	80	16	10	8
K1159.10X90	ocel	-	8.8	černá	-	M10	90	16	10	8
K1159.10X100	ocel	-	8.8	černá	-	M10	100	16	10	8
K1159.12X80	ocel	-	8.8	černá	-	M12	80	18	12	10
K1159.12X90	ocel	-	8.8	černá	-	M12	90	18	12	10
K1159.12X100	ocel	-	8.8	černá	-	M12	100	18	12	10
K1159.405X40	ocel	-	8.8	-	galvanicky pozinkovaný	M5	40	8,5	5	4
K1159.405X70	ocel	-	8.8	-	galvanicky pozinkovaný	M5	70	8,5	5	4
K1159.405X80	ocel	-	8.8	-	galvanicky pozinkovaný	M5	80	8,5	5	4
K1159.406X40	ocel	-	8.8	-	galvanicky pozinkovaný	M6	40	10	6	5
K1159.406X50	ocel	-	8.8	-	galvanicky pozinkovaný	M6	50	10	6	5
K1159.406X60	ocel	-	8.8	-	galvanicky pozinkovaný	M6	60	10	6	5
K1159.406X70	ocel	-	8.8	-	galvanicky pozinkovaný	M6	70	10	6	5

Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem závit až k hlavě DIN 912 / DIN EN ISO 4762

Přehled zboží

Objednací číslo	Materiál základní těleso	Ocelový klíč	Třída pevnosti	Barva základního tělesa	Povrch základního tělesa	D	L	DK	K	SW
K1159.406X80	ocel	-	8.8	-	galvanicky pozinkovaný	M6	80	10	6	5
K1159.406X90	ocel	-	8.8	-	galvanicky pozinkovaný	M6	90	10	6	5
K1159.406X100	ocel	-	8.8	-	galvanicky pozinkovaný	M6	100	10	6	5
K1159.408X50	ocel	-	8.8	-	galvanicky pozinkovaný	M8	50	13	8	6
K1159.408X60	ocel	-	8.8	-	galvanicky pozinkovaný	M8	60	13	8	6
K1159.408X70	ocel	-	8.8	-	galvanicky pozinkovaný	M8	70	13	8	6
K1159.408X80	ocel	-	8.8	-	galvanicky pozinkovaný	M8	80	13	8	6
K1159.408X90	ocel	-	8.8	-	galvanicky pozinkovaný	M8	90	13	8	6
K1159.408X100	ocel	-	8.8	-	galvanicky pozinkovaný	M8	100	13	8	6
K1159.410X50	ocel	-	8.8	-	galvanicky pozinkovaný	M10	50	16	10	8
K1159.410X60	ocel	-	8.8	-	galvanicky pozinkovaný	M10	60	16	10	8
K1159.410X70	ocel	-	8.8	-	galvanicky pozinkovaný	M10	70	16	10	8
K1159.410X80	ocel	-	8.8	-	galvanicky pozinkovaný	M10	80	16	10	8
K1159.410X90	ocel	-	8.8	-	galvanicky pozinkovaný	M10	90	16	10	8
K1159.410X100	ocel	-	8.8	-	galvanicky pozinkovaný	M10	100	16	10	8
K1159.412X70	ocel	-	8.8	-	galvanicky pozinkovaný	M12	70	18	12	10
K1159.412X80	ocel	-	8.8	-	galvanicky pozinkovaný	M12	80	18	12	10
K1159.412X90	ocel	-	8.8	-	galvanicky pozinkovaný	M12	90	18	12	10
K1159.412X100	ocel	-	8.8	-	galvanicky pozinkovaný	M12	100	18	12	10
K1159.105X40	nerezová ocel	A2	70	-	bez povrchové úpravy	M5	40	8,5	5	4
K1159.105X70	nerezová ocel	A2	70	-	bez povrchové úpravy	M5	70	8,5	5	4
K1159.106X40	nerezová ocel	A2	70	-	bez povrchové úpravy	M6	40	10	6	5
K1159.106X50	nerezová ocel	A2	70	-	bez povrchové úpravy	M6	50	10	6	5
K1159.106X60	nerezová ocel	A2	70	-	bez povrchové úpravy	M6	60	10	6	5
K1159.106X70	nerezová ocel	A2	70	-	bez povrchové úpravy	M6	70	10	6	5
K1159.106X80	nerezová ocel	A2	70	-	bez povrchové úpravy	M6	80	10	6	5
K1159.106X90	nerezová ocel	A2	70	-	bez povrchové úpravy	M6	90	10	6	5
K1159.106X100	nerezová ocel	A2	70	-	bez povrchové úpravy	M6	100	10	6	5
K1159.108X50	nerezová ocel	A2	70	-	bez povrchové úpravy	M8	50	13	8	6
K1159.108X60	nerezová ocel	A2	70	-	bez povrchové úpravy	M8	60	13	8	6
K1159.108X70	nerezová ocel	A2	70	-	bez povrchové úpravy	M8	70	13	8	6
K1159.108X80	nerezová ocel	A2	70	-	bez povrchové úpravy	M8	80	13	8	6
K1159.108X90	nerezová ocel	A2	70	-	bez povrchové úpravy	M8	90	13	8	6
K1159.108X100	nerezová ocel	A2	70	-	bez povrchové úpravy	M8	100	13	8	6
K1159.110X50	nerezová ocel	A2	70	-	bez povrchové úpravy	M10	50	16	10	8
K1159.110X60	nerezová ocel	A2	70	-	bez povrchové úpravy	M10	60	16	10	8
K1159.110X70	nerezová ocel	A2	70	-	bez povrchové úpravy	M10	70	16	10	8
K1159.110X80	nerezová ocel	A2	70	-	bez povrchové úpravy	M10	80	16	10	8
K1159.110X90	nerezová ocel	A2	70	-	bez povrchové úpravy	M10	90	16	10	8
K1159.110X100	nerezová ocel	A2	70	-	bez povrchové úpravy	M10	100	16	10	8
K1159.112X70	nerezová ocel	A2	70	-	bez povrchové úpravy	M12	70	18	12	10
K1159.112X80	nerezová ocel	A2	70	-	bez povrchové úpravy	M12	80	18	12	10
K1159.112X90	nerezová ocel	A2	70	-	bez povrchové úpravy	M12	90	18	12	10
K1159.112X100	nerezová ocel	A2	70	-	bez povrchové úpravy	M12	100	18	12	10
K1159.605X40	nerezová ocel	A4	70	-	bez povrchové úpravy	M5	40	8,5	5	4
K1159.605X70	nerezová ocel	A4	70	-	bez povrchové úpravy	M5	70	8,5	5	4
K1159.605X80	nerezová ocel	A4	70	-	bez povrchové úpravy	M5	80	8,5	5	4
K1159.606X40	nerezová ocel	A4	70	-	bez povrchové úpravy	M6	40	10	6	5
K1159.606X50	nerezová ocel	A4	70	-	bez povrchové úpravy	M6	50	10	6	5
K1159.606X60	nerezová ocel	A4	70	-	bez povrchové úpravy	M6	60	10	6	5
K1159.606X70	nerezová ocel	A4	70	-	bez povrchové úpravy	M6	70	10	6	5
K1159.606X80	nerezová ocel	A4	70	-	bez povrchové úpravy	M6	80	10	6	5
K1159.606X90	nerezová ocel	A4	70	-	bez povrchové úpravy	M6	90	10	6	5
K1159.606X100	nerezová ocel	A4	70	-	bez povrchové úpravy	M6	100	10	6	5
K1159.608X50	nerezová ocel	A4	70	-	bez povrchové úpravy	M8	50	13	8	6
K1159.608X60	nerezová ocel	A4	70	-	bez povrchové úpravy	M8	60	13	8	6
K1159.608X70	nerezová ocel	A4	70	-	bez povrchové úpravy	M8	70	13	8	6
K1159.608X80	nerezová ocel	A4	70	-	bez povrchové úpravy	M8	80	13	8	6
K1159.608X90	nerezová ocel	A4	70	-	bez povrchové úpravy	M8	90	13	8	6
K1159.608X100	nerezová ocel	A4	70	-	bez povrchové úpravy	M8	100	13	8	6
K1159.610X50	nerezová ocel	A4	70	-	bez povrchové úpravy	M10	50	16	10	8

Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem závít až k hlavě DIN 912 / DIN EN ISO 4762

Přehled zboží

Objednací číslo	Materiál základní těleso	Ocelový klíč	Třída pevnosti	Barva základního tělesa	Povrch základního tělesa	D	L	DK	K	SW
K1159.610X60	nerezová ocel	A4	70	-	bez povrchové úpravy	M10	60	16	10	8
K1159.610X70	nerezová ocel	A4	70	-	bez povrchové úpravy	M10	70	16	10	8
K1159.610X80	nerezová ocel	A4	70	-	bez povrchové úpravy	M10	80	16	10	8
K1159.610X90	nerezová ocel	A4	70	-	bez povrchové úpravy	M10	90	16	10	8
K1159.610X100	nerezová ocel	A4	70	-	bez povrchové úpravy	M10	100	16	10	8
K1159.612X80	nerezová ocel	A4	70	-	bez povrchové úpravy	M12	80	18	12	10
K1159.612X100	nerezová ocel	A4	70	-	bez povrchové úpravy	M12	100	18	12	10