

Zylinderschrauben mit Innensechskant Gewinde bis Kopf DIN 912 / DIN EN ISO 4762

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl, Edelstahl A2 oder Edelstahl A4.

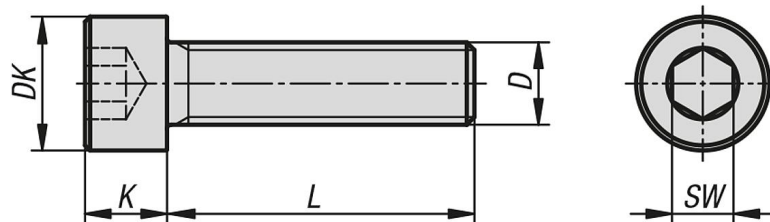
Ausführung:

Stahl Festigkeitsklasse 8.8, blank (schwarz) oder galvanisch verzinkt.

Edelstahl A2-70, blank.

Edelstahl A4-70, blank.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	Festigkeitsklasse	Oberfläche Grundkörper	D	L	DK	K	SW
K1159.05X40	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M5	40	8,5	5	4
K1159.05X50	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M5	50	8,5	5	4
K1159.05X60	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M5	60	8,5	5	4
K1159.05X80	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M5	80	8,5	5	4
K1159.06X40	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M6	40	10	6	5
K1159.06X50	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M6	50	10	6	5
K1159.06X60	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M6	60	10	6	5
K1159.06X70	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M6	70	10	6	5
K1159.06X90	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M6	90	10	6	5
K1159.06X100	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M6	100	10	6	5
K1159.08X50	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M8	50	13	8	6
K1159.08X60	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M8	60	13	8	6
K1159.08X70	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M8	70	13	8	6
K1159.08X80	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M8	80	13	8	6
K1159.08X90	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M8	90	13	8	6
K1159.10X50	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M10	50	16	10	8
K1159.10X60	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M10	60	16	10	8
K1159.10X70	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M10	70	16	10	8
K1159.10X80	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M10	80	16	10	8
K1159.10X90	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M10	90	16	10	8
K1159.10X100	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M10	100	16	10	8
K1159.12X80	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M12	80	18	12	10
K1159.12X90	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M12	90	18	12	10
K1159.12X100	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M12	100	18	12	10
K1159.405X40	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M5	40	8,5	5	4
K1159.405X70	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M5	70	8,5	5	4
K1159.405X80	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M5	80	8,5	5	4
K1159.406X40	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M6	40	10	6	5
K1159.406X50	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M6	50	10	6	5
K1159.406X60	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M6	60	10	6	5
K1159.406X70	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M6	70	10	6	5
K1159.406X80	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M6	80	10	6	5

Zylinderschrauben mit Innensechskant Gewinde bis Kopf DIN 912 / DIN EN ISO 4762

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	Festigkeitsklasse	Oberfläche Grundkörper	D	L	DK	K	SW
K1159.406X90	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M6	90	10	6	5
K1159.406X100	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M6	100	10	6	5
K1159.408X50	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M8	50	13	8	6
K1159.408X60	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M8	60	13	8	6
K1159.408X70	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M8	70	13	8	6
K1159.408X80	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M8	80	13	8	6
K1159.408X90	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M8	90	13	8	6
K1159.408X100	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M8	100	13	8	6
K1159.410X50	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M10	50	16	10	8
K1159.410X60	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M10	60	16	10	8
K1159.410X70	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M10	70	16	10	8
K1159.410X80	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M10	80	16	10	8
K1159.410X90	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M10	90	16	10	8
K1159.410X100	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M10	100	16	10	8
K1159.412X70	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M12	70	18	12	10
K1159.412X80	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M12	80	18	12	10
K1159.412X90	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M12	90	18	12	10
K1159.412X100	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M12	100	18	12	10
K1159.105X40	Edelstahl A2	70	blank	M5	40	8,5	5	4
K1159.105X70	Edelstahl A2	70	blank	M5	70	8,5	5	4
K1159.106X40	Edelstahl A2	70	blank	M6	40	10	6	5
K1159.106X50	Edelstahl A2	70	blank	M6	50	10	6	5
K1159.106X60	Edelstahl A2	70	blank	M6	60	10	6	5
K1159.106X70	Edelstahl A2	70	blank	M6	70	10	6	5
K1159.106X80	Edelstahl A2	70	blank	M6	80	10	6	5
K1159.106X90	Edelstahl A2	70	blank	M6	90	10	6	5
K1159.106X100	Edelstahl A2	70	blank	M6	100	10	6	5
K1159.108X50	Edelstahl A2	70	blank	M8	50	13	8	6
K1159.108X60	Edelstahl A2	70	blank	M8	60	13	8	6
K1159.108X70	Edelstahl A2	70	blank	M8	70	13	8	6
K1159.108X80	Edelstahl A2	70	blank	M8	80	13	8	6
K1159.108X90	Edelstahl A2	70	blank	M8	90	13	8	6
K1159.108X100	Edelstahl A2	70	blank	M8	100	13	8	6
K1159.110X50	Edelstahl A2	70	blank	M10	50	16	10	8
K1159.110X60	Edelstahl A2	70	blank	M10	60	16	10	8
K1159.110X70	Edelstahl A2	70	blank	M10	70	16	10	8
K1159.110X80	Edelstahl A2	70	blank	M10	80	16	10	8
K1159.110X90	Edelstahl A2	70	blank	M10	90	16	10	8
K1159.110X100	Edelstahl A2	70	blank	M10	100	16	10	8
K1159.112X70	Edelstahl A2	70	blank	M12	70	18	12	10
K1159.112X80	Edelstahl A2	70	blank	M12	80	18	12	10
K1159.112X90	Edelstahl A2	70	blank	M12	90	18	12	10
K1159.112X100	Edelstahl A2	70	blank	M12	100	18	12	10
K1159.605X40	Edelstahl A4	70	blank	M5	40	8,5	5	4
K1159.605X70	Edelstahl A4	70	blank	M5	70	8,5	5	4
K1159.605X80	Edelstahl A4	70	blank	M5	80	8,5	5	4
K1159.606X40	Edelstahl A4	70	blank	M6	40	10	6	5
K1159.606X50	Edelstahl A4	70	blank	M6	50	10	6	5
K1159.606X60	Edelstahl A4	70	blank	M6	60	10	6	5
K1159.606X70	Edelstahl A4	70	blank	M6	70	10	6	5
K1159.606X80	Edelstahl A4	70	blank	M6	80	10	6	5
K1159.606X90	Edelstahl A4	70	blank	M6	90	10	6	5
K1159.606X100	Edelstahl A4	70	blank	M6	100	10	6	5
K1159.608X50	Edelstahl A4	70	blank	M8	50	13	8	6
K1159.608X60	Edelstahl A4	70	blank	M8	60	13	8	6
K1159.608X70	Edelstahl A4	70	blank	M8	70	13	8	6
K1159.608X80	Edelstahl A4	70	blank	M8	80	13	8	6
K1159.608X90	Edelstahl A4	70	blank	M8	90	13	8	6
K1159.608X100	Edelstahl A4	70	blank	M8	100	13	8	6
K1159.610X50	Edelstahl A4	70	blank	M10	50	16	10	8
K1159.610X60	Edelstahl A4	70	blank	M10	60	16	10	8
K1159.610X70	Edelstahl A4	70	blank	M10	70	16	10	8

Zylinderschrauben mit Innensechskant Gewinde bis Kopf DIN 912 / DIN EN ISO 4762

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	Festigkeitsklasse	Oberfläche Grundkörper	D	L	DK	K	SW
K1159.610X80	Edelstahl A4	70	blank	M10	80	16	10	8
K1159.610X90	Edelstahl A4	70	blank	M10	90	16	10	8
K1159.610X100	Edelstahl A4	70	blank	M10	100	16	10	8
K1159.612X80	Edelstahl A4	70	blank	M12	80	18	12	10
K1159.612X100	Edelstahl A4	70	blank	M12	100	18	12	10