

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

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl, Edelstahl A2 oder Edelstahl A4.

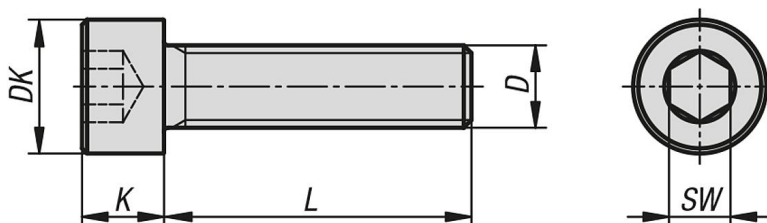
Ausführung:

Stahl Festigkeitsklasse 8.8, schwarz oder galvanisch verzinkt.

Edelstahl A2-70, blank.

Edelstahl A4-70, blank.

Zeichnungen



Artikelübersicht

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