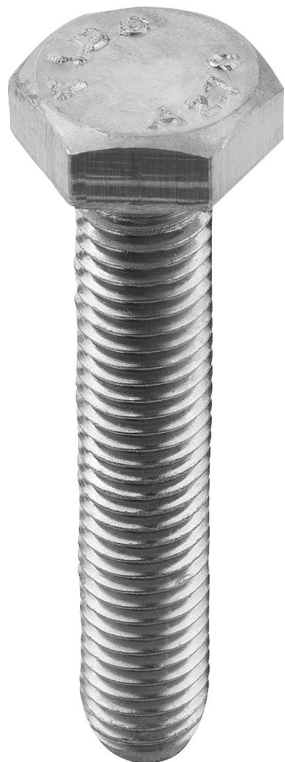


# Sechskantschrauben DIN 933/ISO 4017, Edelstahl

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Werkstoff:

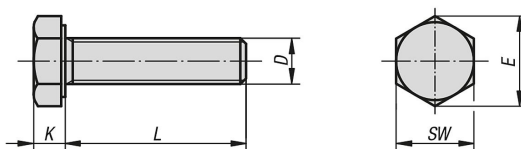
Edelstahl A2 oder Edelstahl A4.

#### Ausführung:

Edelstahl A2-70, blank.

Edelstahl A4-70, blank.

## Zeichnungen



## Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	Festigkeitsklasse	Oberfläche Grundkörper	D	L	SW	E	K	DIN	ISO
K0871.104X10	Edelstahl A2	70	blank	M4	10	7	7,66	2,8	DIN 933	ISO 4017
K0871.104X12	Edelstahl A2	70	blank	M4	12	7	7,66	2,8	DIN 933	ISO 4017
K0871.104X16	Edelstahl A2	70	blank	M4	16	7	7,66	2,8	DIN 933	ISO 4017
K0871.104X18	Edelstahl A2	70	blank	M4	18	7	7,66	2,8	DIN 933	ISO 4017
K0871.104X20	Edelstahl A2	70	blank	M4	20	7	7,66	2,8	DIN 933	ISO 4017
K0871.104X25	Edelstahl A2	70	blank	M4	25	7	7,66	2,8	DIN 933	ISO 4017
K0871.105X10	Edelstahl A2	70	blank	M5	10	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.105X12	Edelstahl A2	70	blank	M5	12	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.105X16	Edelstahl A2	70	blank	M5	16	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.105X18	Edelstahl A2	70	blank	M5	18	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.105X20	Edelstahl A2	70	blank	M5	20	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.105X25	Edelstahl A2	70	blank	M5	25	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.105X30	Edelstahl A2	70	blank	M5	30	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.105X35	Edelstahl A2	70	blank	M5	35	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.105X40	Edelstahl A2	70	blank	M5	40	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.106X10	Edelstahl A2	70	blank	M6	10	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017

# Sechskantschrauben DIN 933/ISO 4017, Edelstahl

## Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	Festigkeitsklasse	Oberfläche Grundkörper	D	L	SW	E	K	DIN	ISO
K0871.106X12	Edelstahl A2	70	blank	M6	12	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.106X16	Edelstahl A2	70	blank	M6	16	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.106X18	Edelstahl A2	70	blank	M6	18	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.106X20	Edelstahl A2	70	blank	M6	20	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.106X25	Edelstahl A2	70	blank	M6	25	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.106X30	Edelstahl A2	70	blank	M6	30	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.106X35	Edelstahl A2	70	blank	M6	35	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.106X40	Edelstahl A2	70	blank	M6	40	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.106X45	Edelstahl A2	70	blank	M6	45	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.106X50	Edelstahl A2	70	blank	M6	50	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.106X55	Edelstahl A2	70	blank	M6	55	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.106X60	Edelstahl A2	70	blank	M6	60	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.108X16	Edelstahl A2	70	blank	M8	16	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.108X18	Edelstahl A2	70	blank	M8	18	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.108X20	Edelstahl A2	70	blank	M8	20	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.108X25	Edelstahl A2	70	blank	M8	25	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.108X30	Edelstahl A2	70	blank	M8	30	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.108X35	Edelstahl A2	70	blank	M8	35	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.108X40	Edelstahl A2	70	blank	M8	40	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.108X45	Edelstahl A2	70	blank	M8	45	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.108X50	Edelstahl A2	70	blank	M8	50	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.108X60	Edelstahl A2	70	blank	M8	60	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.108X70	Edelstahl A2	70	blank	M8	70	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.108X80	Edelstahl A2	70	blank	M8	80	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.108X90	Edelstahl A2	70	blank	M8	90	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.108X100	Edelstahl A2	70	blank	M8	100	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.110X16	Edelstahl A2	70	blank	M10	16	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.110X18	Edelstahl A2	70	blank	M10	18	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.110X20	Edelstahl A2	70	blank	M10	20	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.110X25	Edelstahl A2	70	blank	M10	25	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.110X30	Edelstahl A2	70	blank	M10	30	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.110X35	Edelstahl A2	70	blank	M10	35	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.110X40	Edelstahl A2	70	blank	M10	40	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.110X45	Edelstahl A2	70	blank	M10	45	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.110X50	Edelstahl A2	70	blank	M10	50	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.110X60	Edelstahl A2	70	blank	M10	60	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.110X70	Edelstahl A2	70	blank	M10	70	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.110X80	Edelstahl A2	70	blank	M10	80	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.110X90	Edelstahl A2	70	blank	M10	90	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.110X100	Edelstahl A2	70	blank	M10	100	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.112X20	Edelstahl A2	70	blank	M12	20	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.112X25	Edelstahl A2	70	blank	M12	25	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.112X30	Edelstahl A2	70	blank	M12	30	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.112X35	Edelstahl A2	70	blank	M12	35	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.112X40	Edelstahl A2	70	blank	M12	40	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.112X45	Edelstahl A2	70	blank	M12	45	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.112X50	Edelstahl A2	70	blank	M12	50	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.112X60	Edelstahl A2	70	blank	M12	60	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.112X70	Edelstahl A2	70	blank	M12	70	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.112X80	Edelstahl A2	70	blank	M12	80	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.112X90	Edelstahl A2	70	blank	M12	90	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.112X100	Edelstahl A2	70	blank	M12	100	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.112X110	Edelstahl A2	70	blank	M12	110	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.112X120	Edelstahl A2	70	blank	M12	120	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.116X30	Edelstahl A2	70	blank	M16	30	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.116X35	Edelstahl A2	70	blank	M16	35	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.116X40	Edelstahl A2	70	blank	M16	40	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.116X45	Edelstahl A2	70	blank	M16	45	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.116X50	Edelstahl A2	70	blank	M16	50	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.116X60	Edelstahl A2	70	blank	M16	60	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.116X70	Edelstahl A2	70	blank	M16	70	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.116X80	Edelstahl A2	70	blank	M16	80	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017

# Sechskantschrauben DIN 933/ISO 4017, Edelstahl

## Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	Festigkeitsklasse	Oberfläche Grundkörper	D	L	SW	E	K	DIN	ISO
K0871.116X90	Edelstahl A2	70	blank	M16	90	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.116X100	Edelstahl A2	70	blank	M16	100	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.116X110	Edelstahl A2	70	blank	M16	110	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.116X120	Edelstahl A2	70	blank	M16	120	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.120X40	Edelstahl A2	70	blank	M20	40	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.120X45	Edelstahl A2	70	blank	M20	45	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.120X50	Edelstahl A2	70	blank	M20	50	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.120X60	Edelstahl A2	70	blank	M20	60	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.120X70	Edelstahl A2	70	blank	M20	70	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.120X80	Edelstahl A2	70	blank	M20	80	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.120X90	Edelstahl A2	70	blank	M20	90	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.120X100	Edelstahl A2	70	blank	M20	100	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.120X110	Edelstahl A2	70	blank	M20	110	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.120X120	Edelstahl A2	70	blank	M20	120	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.603X06	Edelstahl A4	70	blank	M3	6	5,5	6,01	2	DIN 933	ISO 4017
K0871.603X08	Edelstahl A4	70	blank	M3	8	5,5	6,01	2	DIN 933	ISO 4017
K0871.603X10	Edelstahl A4	70	blank	M3	10	5,5	6,01	2	DIN 933	ISO 4017
K0871.604X08	Edelstahl A4	70	blank	M4	8	7	7,66	2,8	DIN 933	ISO 4017
K0871.604X10	Edelstahl A4	70	blank	M4	10	7	7,66	2,8	DIN 933	ISO 4017
K0871.604X12	Edelstahl A4	70	blank	M4	12	7	7,66	2,8	DIN 933	ISO 4017
K0871.604X16	Edelstahl A4	70	blank	M4	16	7	7,66	2,8	DIN 933	ISO 4017
K0871.604X18	Edelstahl A4	70	blank	M4	18	7	7,66	2,8	DIN 933	ISO 4017
K0871.604X20	Edelstahl A4	70	blank	M4	20	7	7,66	2,8	DIN 933	ISO 4017
K0871.604X25	Edelstahl A4	70	blank	M4	25	7	7,66	2,8	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X10	Edelstahl A4	70	blank	M5	10	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X12	Edelstahl A4	70	blank	M5	12	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X16	Edelstahl A4	70	blank	M5	16	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X18	Edelstahl A4	70	blank	M5	18	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X20	Edelstahl A4	70	blank	M5	20	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X25	Edelstahl A4	70	blank	M5	25	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X30	Edelstahl A4	70	blank	M5	30	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X35	Edelstahl A4	70	blank	M5	35	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X40	Edelstahl A4	70	blank	M5	40	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X10	Edelstahl A4	70	blank	M6	10	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X12	Edelstahl A4	70	blank	M6	12	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X16	Edelstahl A4	70	blank	M6	16	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X20	Edelstahl A4	70	blank	M6	20	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X25	Edelstahl A4	70	blank	M6	25	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X30	Edelstahl A4	70	blank	M6	30	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X35	Edelstahl A4	70	blank	M6	35	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X40	Edelstahl A4	70	blank	M6	40	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X45	Edelstahl A4	70	blank	M6	45	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X50	Edelstahl A4	70	blank	M6	50	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X55	Edelstahl A4	70	blank	M6	55	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X60	Edelstahl A4	70	blank	M6	60	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X16	Edelstahl A4	70	blank	M8	16	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X18	Edelstahl A4	70	blank	M8	18	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X20	Edelstahl A4	70	blank	M8	20	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X25	Edelstahl A4	70	blank	M8	25	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X30	Edelstahl A4	70	blank	M8	30	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X35	Edelstahl A4	70	blank	M8	35	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X40	Edelstahl A4	70	blank	M8	40	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X45	Edelstahl A4	70	blank	M8	45	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X50	Edelstahl A4	70	blank	M8	50	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X60	Edelstahl A4	70	blank	M8	60	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X70	Edelstahl A4	70	blank	M8	70	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X80	Edelstahl A4	70	blank	M8	80	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X90	Edelstahl A4	70	blank	M8	90	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X100	Edelstahl A4	70	blank	M8	100	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.610X16	Edelstahl A4	70	blank	M10	16	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.610X20	Edelstahl A4	70	blank	M10	20	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.610X25	Edelstahl A4	70	blank	M10	25	17	18,9	6,4	DIN 933	-

# Sechskantschrauben DIN 933/ISO 4017, Edelstahl

## Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	Festigkeitsklasse	Oberfläche Grundkörper	D	L	SW	E	K	DIN	ISO
K0871.610X30	Edelstahl A4	70	blank	M10	30	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.610X35	Edelstahl A4	70	blank	M10	35	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.610X40	Edelstahl A4	70	blank	M10	40	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.610X45	Edelstahl A4	70	blank	M10	45	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.610X50	Edelstahl A4	70	blank	M10	50	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.610X60	Edelstahl A4	70	blank	M10	60	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.610X70	Edelstahl A4	70	blank	M10	70	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.610X80	Edelstahl A4	70	blank	M10	80	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.610X90	Edelstahl A4	70	blank	M10	90	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.610X100	Edelstahl A4	70	blank	M10	100	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.612X20	Edelstahl A4	70	blank	M12	20	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.612X25	Edelstahl A4	70	blank	M12	25	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.612X30	Edelstahl A4	70	blank	M12	30	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.612X35	Edelstahl A4	70	blank	M12	35	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.612X40	Edelstahl A4	70	blank	M12	40	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.612X45	Edelstahl A4	70	blank	M12	45	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.612X50	Edelstahl A4	70	blank	M12	50	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.612X60	Edelstahl A4	70	blank	M12	60	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.612X70	Edelstahl A4	70	blank	M12	70	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.612X80	Edelstahl A4	70	blank	M12	80	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.612X90	Edelstahl A4	70	blank	M12	90	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.612X100	Edelstahl A4	70	blank	M12	100	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.612X110	Edelstahl A4	70	blank	M12	110	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.612X120	Edelstahl A4	70	blank	M12	120	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.616X30	Edelstahl A4	70	blank	M16	30	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X35	Edelstahl A4	70	blank	M16	35	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X40	Edelstahl A4	70	blank	M16	40	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X45	Edelstahl A4	70	blank	M16	45	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X50	Edelstahl A4	70	blank	M16	50	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X60	Edelstahl A4	70	blank	M16	60	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X70	Edelstahl A4	70	blank	M16	70	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X80	Edelstahl A4	70	blank	M16	80	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X90	Edelstahl A4	70	blank	M16	90	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X100	Edelstahl A4	70	blank	M16	100	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X110	Edelstahl A4	70	blank	M16	110	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X120	Edelstahl A4	70	blank	M16	120	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X40	Edelstahl A4	70	blank	M20	40	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X45	Edelstahl A4	70	blank	M20	45	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X50	Edelstahl A4	70	blank	M20	50	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X60	Edelstahl A4	70	blank	M20	60	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X70	Edelstahl A4	70	blank	M20	70	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X80	Edelstahl A4	70	blank	M20	80	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X90	Edelstahl A4	70	blank	M20	90	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X100	Edelstahl A4	70	blank	M20	100	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X110	Edelstahl A4	70	blank	M20	110	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X120	Edelstahl A4	70	blank	M20	120	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017