

# Sechskantschrauben DIN 933/ISO 4017, Stahl

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Werkstoff:

Stahl.

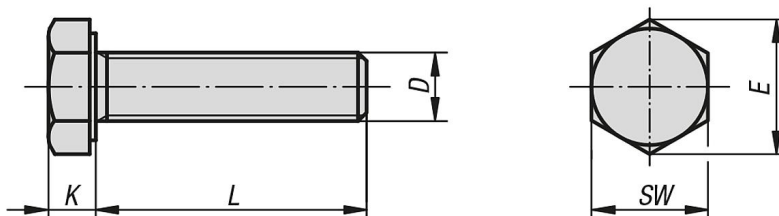
#### Ausführung:

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

Stahl Festigkeitsklasse 10.9, blank (schwarz) oder galvanisch verzinkt.

Stahl Festigkeitsklasse 12.9, blank (schwarz).

## Zeichnungen



## Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	Festigkeitsklasse	Oberfläche Grundkörper	D	L	SW	E	K	DIN	ISO
K0871.04X10	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M4	10	7	7,66	2,8	DIN 933	ISO 4017
K0871.04X12	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M4	12	7	7,66	2,8	DIN 933	ISO 4017
K0871.04X16	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M4	16	7	7,66	2,8	DIN 933	ISO 4017
K0871.04X18	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M4	18	7	7,66	2,8	DIN 933	ISO 4017
K0871.04X20	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M4	20	7	7,66	2,8	DIN 933	ISO 4017
K0871.04X25	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M4	25	7	7,66	2,8	DIN 933	ISO 4017
K0871.05X10	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M5	10	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.05X12	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M5	12	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.05X16	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M5	16	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.05X18	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M5	18	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.05X20	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M5	20	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.05X25	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M5	25	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.05X30	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M5	30	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.05X35	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M5	35	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.05X40	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M5	40	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.06X10	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M6	10	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.06X12	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M6	12	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.06X16	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M6	16	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.06X18	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M6	18	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.06X20	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M6	20	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.06X25	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M6	25	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.06X30	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M6	30	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.06X35	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M6	35	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.06X40	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M6	40	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.06X45	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M6	45	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.06X50	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M6	50	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.06X55	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M6	55	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.06X60	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M6	60	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.08X16	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M8	16	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017

# Sechskantschrauben DIN 933/ISO 4017, Stahl

## Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	Festigkeitsklasse	Oberfläche Grundkörper	D	L	SW	E	K	DIN	ISO
K0871.08X18	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M8	18	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.08X20	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M8	20	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.08X25	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M8	25	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.08X30	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M8	30	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.08X35	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M8	35	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.08X40	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M8	40	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.08X45	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M8	45	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.08X50	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M8	50	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.08X60	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M8	60	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.08X70	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M8	70	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.08X80	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M8	80	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.08X90	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M8	90	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.08X100	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M8	100	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.10X16	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M10	16	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.10X18	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M10	18	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.10X20	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M10	20	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.10X25	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M10	25	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.10X30	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M10	30	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.10X35	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M10	35	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.10X40	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M10	40	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.10X45	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M10	45	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.10X50	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M10	50	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.10X60	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M10	60	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.10X70	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M10	70	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.10X80	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M10	80	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.10X90	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M10	90	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.10X100	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M10	100	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.12X20	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M12	20	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.12X25	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M12	25	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.12X30	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M12	30	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.12X35	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M12	35	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.12X40	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M12	40	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.12X45	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M12	45	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.12X50	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M12	50	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.12X60	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M12	60	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.12X70	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M12	70	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.12X80	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M12	80	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.12X90	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M12	90	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.12X100	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M12	100	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.12X110	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M12	110	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.12X120	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M12	120	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.14X30	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M14	30	22	24,49	8,8	DIN 933	-
K0871.14X35	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M14	35	22	24,49	8,8	DIN 933	-
K0871.14X40	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M14	40	22	24,49	8,8	DIN 933	-
K0871.14X45	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M14	45	22	24,49	8,8	DIN 933	-
K0871.14X50	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M14	50	22	24,49	8,8	DIN 933	-
K0871.14X60	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M14	60	22	24,49	8,8	DIN 933	-
K0871.14X70	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M14	70	22	24,49	8,8	DIN 933	-
K0871.14X80	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M14	80	22	24,49	8,8	DIN 933	-
K0871.14X90	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M14	90	22	24,49	8,8	DIN 933	-
K0871.14X100	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M14	100	22	24,49	8,8	DIN 933	-
K0871.14X110	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M14	110	22	24,49	8,8	DIN 933	-
K0871.14X120	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M14	120	22	24,49	8,8	DIN 933	-
K0871.16X30	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M16	30	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.16X35	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M16	35	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.16X40	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M16	40	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.16X45	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M16	45	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.16X50	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M16	50	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.16X60	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M16	60	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.16X70	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M16	70	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.16X80	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M16	80	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.16X90	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M16	90	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017

# Sechskantschrauben DIN 933/ISO 4017, Stahl

## Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	Festigkeitsklasse	Oberfläche Grundkörper	D	L	SW	E	K	DIN	ISO
K0871.16X100	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M16	100	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.16X110	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M16	110	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.16X120	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M16	120	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.20X40	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M20	40	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.20X45	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M20	45	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.20X50	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M20	50	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.20X60	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M20	60	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.20X70	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M20	70	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.20X80	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M20	80	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.20X90	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M20	90	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.20X100	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M20	100	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.20X110	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M20	110	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.20X120	Stahl	8.8	blank (schwarz)	M20	120	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.404X10	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M4	10	7	7,66	2,8	DIN 933	ISO 4017
K0871.404X12	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M4	12	7	7,66	2,8	DIN 933	ISO 4017
K0871.404X16	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M4	16	7	7,66	2,8	DIN 933	ISO 4017
K0871.404X18	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M4	18	7	7,66	2,8	DIN 933	ISO 4017
K0871.404X20	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M4	20	7	7,66	2,8	DIN 933	ISO 4017
K0871.404X25	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M4	25	7	7,66	2,8	DIN 933	ISO 4017
K0871.405X10	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M5	10	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.405X12	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M5	12	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.405X16	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M5	16	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.405X18	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M5	18	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.405X20	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M5	20	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.405X25	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M5	25	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.405X30	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M5	30	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.405X35	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M5	35	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.405X40	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M5	40	8	8,79	3,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.406X10	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M6	10	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.406X12	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M6	12	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.406X16	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M6	16	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.406X18	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M6	18	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.406X20	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M6	20	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.406X25	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M6	25	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.406X30	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M6	30	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.406X35	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M6	35	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.406X40	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M6	40	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.406X45	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M6	45	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.406X50	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M6	50	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.406X55	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M6	55	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.406X60	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M6	60	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.408X16	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M8	16	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.408X18	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M8	18	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.408X20	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M8	20	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.408X25	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M8	25	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.408X30	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M8	30	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.408X35	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M8	35	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.408X40	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M8	40	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.408X45	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M8	45	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.408X50	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M8	50	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.408X60	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M8	60	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.408X70	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M8	70	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.408X80	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M8	80	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.408X90	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M8	90	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.408X100	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M8	100	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.410X16	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M10	16	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.410X18	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M10	18	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.410X20	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M10	20	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.410X25	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M10	25	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.410X30	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M10	30	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.410X35	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M10	35	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.410X40	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M10	40	17	18,9	6,4	DIN 933	-

# Sechskantschrauben DIN 933/ISO 4017, Stahl

## Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	Festigkeitsklasse	Oberfläche Grundkörper	D	L	SW	E	K	DIN	ISO
K0871.410X45	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M10	45	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.410X50	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M10	50	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.410X60	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M10	60	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.410X70	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M10	70	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.410X80	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M10	80	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.410X90	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M10	90	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.410X100	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M10	100	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.412X20	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M12	20	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.412X25	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M12	25	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.412X30	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M12	30	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.412X35	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M12	35	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.412X40	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M12	40	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.412X45	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M12	45	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.412X50	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M12	50	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.412X60	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M12	60	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.412X70	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M12	70	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.412X80	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M12	80	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.412X90	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M12	90	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.412X100	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M12	100	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.412X110	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M12	110	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.412X120	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M12	120	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.414X30	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M14	30	22	24,49	8,8	DIN 933	-
K0871.414X35	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M14	35	22	24,49	8,8	DIN 933	-
K0871.414X40	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M14	40	22	24,49	8,8	DIN 933	-
K0871.414X45	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M14	45	22	24,49	8,8	DIN 933	-
K0871.414X50	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M14	50	22	24,49	8,8	DIN 933	-
K0871.414X60	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M14	60	22	24,49	8,8	DIN 933	-
K0871.414X70	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M14	70	22	24,49	8,8	DIN 933	-
K0871.414X80	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M14	80	22	24,49	8,8	DIN 933	-
K0871.414X90	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M14	90	22	24,49	8,8	DIN 933	-
K0871.414X100	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M14	100	22	24,49	8,8	DIN 933	-
K0871.414X110	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M14	110	22	24,49	8,8	DIN 933	-
K0871.414X120	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M14	120	22	24,49	8,8	DIN 933	-
K0871.416X30	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M16	30	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.416X35	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M16	35	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.416X40	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M16	40	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.416X45	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M16	45	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.416X50	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M16	50	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.416X60	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M16	60	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.416X70	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M16	70	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.416X80	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M16	80	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.416X90	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M16	90	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.416X100	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M16	100	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.416X110	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M16	110	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.416X120	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M16	120	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.420X40	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M20	40	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.420X45	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M20	45	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.420X50	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M20	50	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.420X60	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M20	60	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.420X70	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M20	70	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.420X80	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M20	80	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.420X90	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M20	90	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.420X100	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M20	100	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.420X110	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M20	110	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.420X120	Stahl	8.8	galvanisch verzinkt	M20	120	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.306X10	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M6	10	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.306X12	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M6	12	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.306X16	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M6	16	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.306X18	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M6	18	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.306X20	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M6	20	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.306X25	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M6	25	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.306X30	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M6	30	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017



# Sechskantschrauben DIN 933/ISO 4017, Stahl

## Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	Festigkeitsklasse	Oberfläche Grundkörper	D	L	SW	E	K	DIN	ISO
K0871.306X35	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M6	35	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.306X40	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M6	40	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.306X45	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M6	45	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.306X50	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M6	50	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.306X55	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M6	55	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.306X60	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M6	60	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.308X16	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M8	16	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.308X18	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M8	18	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.308X20	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M8	20	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.308X25	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M8	25	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.308X30	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M8	30	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.308X35	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M8	35	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.308X40	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M8	40	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.308X45	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M8	45	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.308X50	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M8	50	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.308X60	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M8	60	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.308X70	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M8	70	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.308X80	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M8	80	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.308X90	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M8	90	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.308X100	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M8	100	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.310X16	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M10	16	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.310X18	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M10	18	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.310X20	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M10	20	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.310X25	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M10	25	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.310X30	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M10	30	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.310X35	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M10	35	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.310X40	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M10	40	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.310X45	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M10	45	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.310X50	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M10	50	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.310X60	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M10	60	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.310X70	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M10	70	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.310X80	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M10	80	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.310X90	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M10	90	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.310X100	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M10	100	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.312X20	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M12	20	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.312X25	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M12	25	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.312X30	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M12	30	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.312X35	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M12	35	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.312X40	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M12	40	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.312X45	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M12	45	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.312X50	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M12	50	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.312X60	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M12	60	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.312X70	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M12	70	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.312X80	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M12	80	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.312X90	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M12	90	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.312X100	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M12	100	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.312X110	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M12	110	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.312X120	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M12	120	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.316X30	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M16	30	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.316X35	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M16	35	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.316X40	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M16	40	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.316X45	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M16	45	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.316X50	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M16	50	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.316X60	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M16	60	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.316X70	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M16	70	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.316X80	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M16	80	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.316X90	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M16	90	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.316X100	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M16	100	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.316X110	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M16	110	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.316X120	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M16	120	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.320X40	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M20	40	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.320X45	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M20	45	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017

# Sechskantschrauben DIN 933/ISO 4017, Stahl

## Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	Festigkeitsklasse	Oberfläche Grundkörper	D	L	SW	E	K	DIN	ISO
K0871.320X50	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M20	50	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.320X60	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M20	60	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.320X70	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M20	70	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.320X80	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M20	80	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.320X90	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M20	90	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.320X100	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M20	100	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.320X110	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M20	110	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.320X120	Stahl	10.9	blank (schwarz)	M20	120	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.506X10	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M6	10	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.506X12	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M6	12	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.506X16	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M6	16	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.506X18	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M6	18	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.506X20	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M6	20	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.506X25	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M6	25	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.506X30	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M6	30	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.506X35	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M6	35	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.506X40	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M6	40	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.506X45	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M6	45	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.506X50	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M6	50	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.506X55	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M6	55	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.506X60	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M6	60	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.508X16	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M8	16	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.508X18	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M8	18	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.508X20	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M8	20	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.508X25	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M8	25	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.508X30	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M8	30	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.508X35	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M8	35	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.508X40	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M8	40	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.508X45	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M8	45	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.508X50	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M8	50	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.508X60	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M8	60	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.508X70	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M8	70	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.508X80	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M8	80	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.508X90	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M8	90	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.508X100	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M8	100	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.510X16	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M10	16	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.510X18	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M10	18	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.510X20	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M10	20	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.510X25	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M10	25	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.510X30	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M10	30	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.510X35	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M10	35	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.510X40	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M10	40	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.510X45	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M10	45	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.510X50	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M10	50	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.510X60	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M10	60	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.510X70	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M10	70	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.510X80	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M10	80	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.510X90	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M10	90	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.510X100	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M10	100	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.512X20	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M12	20	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.512X25	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M12	25	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.512X30	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M12	30	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.512X35	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M12	35	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.512X40	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M12	40	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.512X45	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M12	45	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.512X50	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M12	50	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.512X60	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M12	60	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.512X70	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M12	70	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.512X80	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M12	80	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.512X90	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M12	90	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.512X100	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M12	100	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.512X110	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M12	110	19	21,1	7,5	DIN 933	-

# Sechskantschrauben DIN 933/ISO 4017, Stahl

## Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	Festigkeitsklasse	Oberfläche Grundkörper	D	L	SW	E	K	DIN	ISO
K0871.512X120	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M12	120	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.516X30	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M16	30	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.516X35	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M16	35	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.516X40	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M16	40	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.516X45	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M16	45	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.516X50	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M16	50	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.516X60	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M16	60	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.516X70	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M16	70	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.516X80	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M16	80	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.516X90	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M16	90	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.516X100	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M16	100	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.516X110	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M16	110	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.516X120	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M16	120	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.520X40	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M20	40	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.520X45	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M20	45	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.520X50	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M20	50	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.520X60	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M20	60	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.520X70	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M20	70	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.520X80	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M20	80	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.520X90	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M20	90	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.520X100	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M20	100	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.520X110	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M20	110	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.520X120	Stahl	10.9	galvanisch verzinkt	M20	120	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.206X12	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M6	12	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.206X16	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M6	16	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.206X20	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M6	20	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.206X25	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M6	25	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.206X30	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M6	30	10	11,05	4	DIN 933	ISO 4017
K0871.208X16	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M8	16	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.208X20	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M8	20	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.208X25	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M8	25	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.208X30	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M8	30	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.208X35	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M8	35	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.208X40	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M8	40	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.208X45	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M8	45	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.208X50	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M8	50	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.208X60	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M8	60	13	14,38	5,3	DIN 933	ISO 4017
K0871.210X20	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M10	20	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.210X25	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M10	25	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.210X30	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M10	30	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.210X35	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M10	35	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.210X40	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M10	40	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.210X45	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M10	45	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.210X50	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M10	50	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.210X60	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M10	60	17	18,9	6,4	DIN 933	-
K0871.212X25	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M12	25	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.212X30	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M12	30	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.212X35	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M12	35	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.212X40	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M12	40	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.212X45	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M12	45	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.212X50	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M12	50	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.212X60	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M12	60	19	21,1	7,5	DIN 933	-
K0871.216X30	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M16	30	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.216X35	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M16	35	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.216X40	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M16	40	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.216X45	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M16	45	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.216X50	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M16	50	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.216X60	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M16	60	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.216X70	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M16	70	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.216X80	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M16	80	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.216X90	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M16	90	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017
K0871.216X100	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M16	100	24	26,75	10	DIN 933	ISO 4017

## Sechskantschrauben DIN 933/ISO 4017, Stahl

### Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	Festigkeitsklasse	Oberfläche Grundkörper	D	L	SW	E	K	DIN	ISO
K0871.220X40	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M20	40	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.220X45	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M20	45	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.220X50	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M20	50	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.220X60	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M20	60	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.220X70	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M20	70	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.220X80	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M20	80	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.220X90	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M20	90	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017
K0871.220X100	Stahl	12.9	blank (schwarz)	M20	100	30	33,53	12,5	DIN 933	ISO 4017