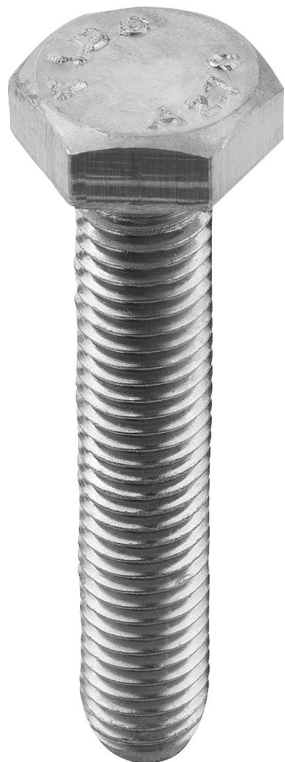


# Śruby z łbem sześciokątnym DIN 933/ISO 4017, stal nierdzewna

Opis artykułu/ilustracje produktu



## Opis

### Materiał:

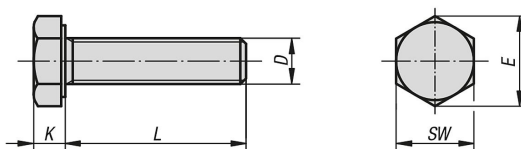
Stal nierdzewna A2 lub stal nierdzewna A4.

### Wersja:

Stal nierdzewna A2-70, niepowlekana.

Stal nierdzewna A4-70, niepowlekana.

## Rysunki



## Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.104X10	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M4	10	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X12	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M4	12	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X16	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M4	16	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X18	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M4	18	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X20	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M4	20	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X25	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M4	25	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.105X10	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M5	10	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X12	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M5	12	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X16	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M5	16	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X18	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M5	18	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X20	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M5	20	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X25	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M5	25	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X30	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M5	30	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X35	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M5	35	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X40	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M5	40	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.106X10	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-

# Śruby z łbem sześciokątnym DIN 933/ISO 4017, stal nierdzewna

## Przegląd artykułów

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

# Śruby z łbem sześciokątnym DIN 933/ISO 4017, stal nierdzewna

## Przegląd artykułów

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

## Śruby z łbem sześciokątnym DIN 933/ISO 4017, stal nierdzewna

### Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.610X30	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X35	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X40	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X45	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X50	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X60	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X70	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X80	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X90	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X100	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.612X20	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X25	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X30	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X35	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X40	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X45	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X50	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X60	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X70	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X80	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X90	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X100	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X110	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X120	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.616X30	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X35	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X40	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X45	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X50	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X60	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X70	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X80	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X90	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X100	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X110	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X120	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X40	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X45	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X50	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X60	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X70	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X80	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X90	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X100	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X110	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X120	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017