

Hexagon head bolts DIN 933/ISO 4017

Item description/product images



Description

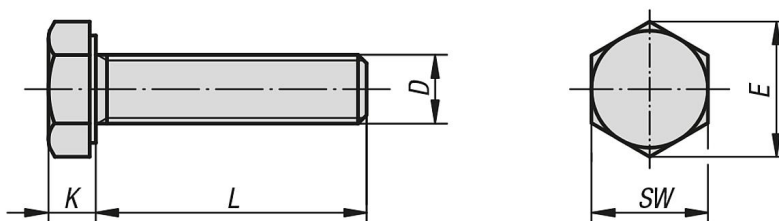
Material:

Steel, stainless steel A2 or stainless steel A4.

Version:

Steel grade 8.8, bright (black) or electro zinc-plated.
 Steel grade 10.9, bright (black) or electro zinc-plated.
 Steel grade 12.9, bright (black)
 Stainless steel A2-70, bright.
 Stainless steel A4-70, bright.

Drawings



Overview of items

Hexagon head bolts DIN 933/ISO 4017

Order No.	Main material	Grade	Surface finish body	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.04X10	steel	8.8	bright (black)	M4	10	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X12	steel	8.8	bright (black)	M4	12	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X16	steel	8.8	bright (black)	M4	16	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X18	steel	8.8	bright (black)	M4	18	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X20	steel	8.8	bright (black)	M4	20	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X25	steel	8.8	bright (black)	M4	25	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.05X10	steel	8.8	bright (black)	M5	10	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X12	steel	8.8	bright (black)	M5	12	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X16	steel	8.8	bright (black)	M5	16	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X18	steel	8.8	bright (black)	M5	18	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X20	steel	8.8	bright (black)	M5	20	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X25	steel	8.8	bright (black)	M5	25	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X30	steel	8.8	bright (black)	M5	30	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X35	steel	8.8	bright (black)	M5	35	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X40	steel	8.8	bright (black)	M5	40	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.06X10	steel	8.8	bright (black)	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X12	steel	8.8	bright (black)	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X16	steel	8.8	bright (black)	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X18	steel	8.8	bright (black)	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X20	steel	8.8	bright (black)	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X25	steel	8.8	bright (black)	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X30	steel	8.8	bright (black)	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X35	steel	8.8	bright (black)	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X40	steel	8.8	bright (black)	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X45	steel	8.8	bright (black)	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X50	steel	8.8	bright (black)	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X55	steel	8.8	bright (black)	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X60	steel	8.8	bright (black)	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.08X16	steel	8.8	bright (black)	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-

Hexagon head bolts DIN 933/ISO 4017

Overview of items

Order No.	Main material	Grade	Surface finish body	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.08X18	steel	8.8	bright (black)	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X20	steel	8.8	bright (black)	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X25	steel	8.8	bright (black)	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X30	steel	8.8	bright (black)	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X35	steel	8.8	bright (black)	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X40	steel	8.8	bright (black)	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X45	steel	8.8	bright (black)	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X50	steel	8.8	bright (black)	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X60	steel	8.8	bright (black)	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X70	steel	8.8	bright (black)	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X80	steel	8.8	bright (black)	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X90	steel	8.8	bright (black)	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X100	steel	8.8	bright (black)	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.10X16	steel	8.8	bright (black)	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X18	steel	8.8	bright (black)	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X20	steel	8.8	bright (black)	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X25	steel	8.8	bright (black)	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X30	steel	8.8	bright (black)	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X35	steel	8.8	bright (black)	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X40	steel	8.8	bright (black)	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X45	steel	8.8	bright (black)	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X50	steel	8.8	bright (black)	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X60	steel	8.8	bright (black)	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X70	steel	8.8	bright (black)	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X80	steel	8.8	bright (black)	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X90	steel	8.8	bright (black)	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X100	steel	8.8	bright (black)	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.12X20	steel	8.8	bright (black)	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X25	steel	8.8	bright (black)	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X30	steel	8.8	bright (black)	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X35	steel	8.8	bright (black)	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X40	steel	8.8	bright (black)	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X45	steel	8.8	bright (black)	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X50	steel	8.8	bright (black)	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X60	steel	8.8	bright (black)	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X70	steel	8.8	bright (black)	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X80	steel	8.8	bright (black)	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X90	steel	8.8	bright (black)	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X100	steel	8.8	bright (black)	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X110	steel	8.8	bright (black)	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X120	steel	8.8	bright (black)	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.14X30	steel	8.8	bright (black)	M14	30	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X35	steel	8.8	bright (black)	M14	35	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X40	steel	8.8	bright (black)	M14	40	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X45	steel	8.8	bright (black)	M14	45	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X50	steel	8.8	bright (black)	M14	50	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X60	steel	8.8	bright (black)	M14	60	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X70	steel	8.8	bright (black)	M14	70	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X80	steel	8.8	bright (black)	M14	80	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X90	steel	8.8	bright (black)	M14	90	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X100	steel	8.8	bright (black)	M14	100	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X110	steel	8.8	bright (black)	M14	110	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X120	steel	8.8	bright (black)	M14	120	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.16X30	steel	8.8	bright (black)	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X35	steel	8.8	bright (black)	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X40	steel	8.8	bright (black)	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X45	steel	8.8	bright (black)	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X50	steel	8.8	bright (black)	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X60	steel	8.8	bright (black)	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X70	steel	8.8	bright (black)	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X80	steel	8.8	bright (black)	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X90	steel	8.8	bright (black)	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-

Hexagon head bolts DIN 933/ISO 4017

Overview of items

Order No.	Main material	Grade	Surface finish body	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.16X100	steel	8.8	bright (black)	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X110	steel	8.8	bright (black)	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X120	steel	8.8	bright (black)	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.20X40	steel	8.8	bright (black)	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X45	steel	8.8	bright (black)	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X50	steel	8.8	bright (black)	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X60	steel	8.8	bright (black)	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X70	steel	8.8	bright (black)	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X80	steel	8.8	bright (black)	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X90	steel	8.8	bright (black)	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X100	steel	8.8	bright (black)	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X110	steel	8.8	bright (black)	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X120	steel	8.8	bright (black)	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.404X10	steel	8.8	galvanised	M4	10	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.404X12	steel	8.8	galvanised	M4	12	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.404X16	steel	8.8	galvanised	M4	16	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.404X18	steel	8.8	galvanised	M4	18	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.404X20	steel	8.8	galvanised	M4	20	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.404X25	steel	8.8	galvanised	M4	25	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.405X10	steel	8.8	galvanised	M5	10	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X12	steel	8.8	galvanised	M5	12	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X16	steel	8.8	galvanised	M5	16	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X18	steel	8.8	galvanised	M5	18	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X20	steel	8.8	galvanised	M5	20	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X25	steel	8.8	galvanised	M5	25	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X30	steel	8.8	galvanised	M5	30	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X35	steel	8.8	galvanised	M5	35	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X40	steel	8.8	galvanised	M5	40	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.406X10	steel	8.8	galvanised	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X12	steel	8.8	galvanised	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X16	steel	8.8	galvanised	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X18	steel	8.8	galvanised	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X20	steel	8.8	galvanised	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X25	steel	8.8	galvanised	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X30	steel	8.8	galvanised	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X35	steel	8.8	galvanised	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X40	steel	8.8	galvanised	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X45	steel	8.8	galvanised	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X50	steel	8.8	galvanised	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X55	steel	8.8	galvanised	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X60	steel	8.8	galvanised	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.408X16	steel	8.8	galvanised	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X18	steel	8.8	galvanised	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X20	steel	8.8	galvanised	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X25	steel	8.8	galvanised	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X30	steel	8.8	galvanised	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X35	steel	8.8	galvanised	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X40	steel	8.8	galvanised	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X45	steel	8.8	galvanised	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X50	steel	8.8	galvanised	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X60	steel	8.8	galvanised	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X70	steel	8.8	galvanised	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X80	steel	8.8	galvanised	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X90	steel	8.8	galvanised	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X100	steel	8.8	galvanised	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.410X16	steel	8.8	galvanised	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X18	steel	8.8	galvanised	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X20	steel	8.8	galvanised	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X25	steel	8.8	galvanised	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X30	steel	8.8	galvanised	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X35	steel	8.8	galvanised	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X40	steel	8.8	galvanised	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-

Hexagon head bolts DIN 933/ISO 4017

Overview of items

Order No.	Main material	Grade	Surface finish body	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.410X45	steel	8.8	galvanised	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X50	steel	8.8	galvanised	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X60	steel	8.8	galvanised	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X70	steel	8.8	galvanised	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X80	steel	8.8	galvanised	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X90	steel	8.8	galvanised	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X100	steel	8.8	galvanised	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.412X20	steel	8.8	galvanised	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X25	steel	8.8	galvanised	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X30	steel	8.8	galvanised	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X35	steel	8.8	galvanised	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X40	steel	8.8	galvanised	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X45	steel	8.8	galvanised	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X50	steel	8.8	galvanised	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X60	steel	8.8	galvanised	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X70	steel	8.8	galvanised	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X80	steel	8.8	galvanised	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X90	steel	8.8	galvanised	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X100	steel	8.8	galvanised	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X110	steel	8.8	galvanised	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X120	steel	8.8	galvanised	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.414X30	steel	8.8	galvanised	M14	30	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X35	steel	8.8	galvanised	M14	35	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X40	steel	8.8	galvanised	M14	40	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X45	steel	8.8	galvanised	M14	45	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X50	steel	8.8	galvanised	M14	50	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X60	steel	8.8	galvanised	M14	60	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X70	steel	8.8	galvanised	M14	70	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X80	steel	8.8	galvanised	M14	80	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X90	steel	8.8	galvanised	M14	90	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X100	steel	8.8	galvanised	M14	100	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X110	steel	8.8	galvanised	M14	110	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X120	steel	8.8	galvanised	M14	120	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.416X30	steel	8.8	galvanised	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X35	steel	8.8	galvanised	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X40	steel	8.8	galvanised	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X45	steel	8.8	galvanised	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X50	steel	8.8	galvanised	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X60	steel	8.8	galvanised	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X70	steel	8.8	galvanised	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X80	steel	8.8	galvanised	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X90	steel	8.8	galvanised	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X100	steel	8.8	galvanised	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X110	steel	8.8	galvanised	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X120	steel	8.8	galvanised	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.420X40	steel	8.8	galvanised	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X45	steel	8.8	galvanised	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X50	steel	8.8	galvanised	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X60	steel	8.8	galvanised	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X70	steel	8.8	galvanised	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X80	steel	8.8	galvanised	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X90	steel	8.8	galvanised	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X100	steel	8.8	galvanised	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X110	steel	8.8	galvanised	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X120	steel	8.8	galvanised	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.306X10	steel	10.9	bright (black)	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X12	steel	10.9	bright (black)	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X16	steel	10.9	bright (black)	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X18	steel	10.9	bright (black)	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X20	steel	10.9	bright (black)	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X25	steel	10.9	bright (black)	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X30	steel	10.9	bright (black)	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-

Hexagon head bolts DIN 933/ISO 4017

Overview of items

Order No.	Main material	Grade	Surface finish body	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.306X35	steel	10.9	bright (black)	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X40	steel	10.9	bright (black)	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X45	steel	10.9	bright (black)	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X50	steel	10.9	bright (black)	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X55	steel	10.9	bright (black)	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X60	steel	10.9	bright (black)	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.308X16	steel	10.9	bright (black)	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X18	steel	10.9	bright (black)	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X20	steel	10.9	bright (black)	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X25	steel	10.9	bright (black)	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X30	steel	10.9	bright (black)	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X35	steel	10.9	bright (black)	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X40	steel	10.9	bright (black)	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X45	steel	10.9	bright (black)	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X50	steel	10.9	bright (black)	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X60	steel	10.9	bright (black)	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X70	steel	10.9	bright (black)	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X80	steel	10.9	bright (black)	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X90	steel	10.9	bright (black)	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X100	steel	10.9	bright (black)	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.310X16	steel	10.9	bright (black)	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X18	steel	10.9	bright (black)	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X20	steel	10.9	bright (black)	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X25	steel	10.9	bright (black)	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X30	steel	10.9	bright (black)	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X35	steel	10.9	bright (black)	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X40	steel	10.9	bright (black)	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X45	steel	10.9	bright (black)	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X50	steel	10.9	bright (black)	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X60	steel	10.9	bright (black)	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X70	steel	10.9	bright (black)	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X80	steel	10.9	bright (black)	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X90	steel	10.9	bright (black)	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X100	steel	10.9	bright (black)	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.312X20	steel	10.9	bright (black)	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X25	steel	10.9	bright (black)	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X30	steel	10.9	bright (black)	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X35	steel	10.9	bright (black)	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X40	steel	10.9	bright (black)	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X45	steel	10.9	bright (black)	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X50	steel	10.9	bright (black)	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X60	steel	10.9	bright (black)	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X70	steel	10.9	bright (black)	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X80	steel	10.9	bright (black)	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X90	steel	10.9	bright (black)	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X100	steel	10.9	bright (black)	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X110	steel	10.9	bright (black)	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X120	steel	10.9	bright (black)	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.316X30	steel	10.9	bright (black)	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X35	steel	10.9	bright (black)	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X40	steel	10.9	bright (black)	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X45	steel	10.9	bright (black)	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X50	steel	10.9	bright (black)	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X60	steel	10.9	bright (black)	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X70	steel	10.9	bright (black)	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X80	steel	10.9	bright (black)	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X90	steel	10.9	bright (black)	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X100	steel	10.9	bright (black)	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X110	steel	10.9	bright (black)	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X120	steel	10.9	bright (black)	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.320X40	steel	10.9	bright (black)	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X45	steel	10.9	bright (black)	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-

Hexagon head bolts DIN 933/ISO 4017

Overview of items

Order No.	Main material	Grade	Surface finish body	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.320X50	steel	10.9	bright (black)	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X60	steel	10.9	bright (black)	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X70	steel	10.9	bright (black)	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X80	steel	10.9	bright (black)	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X90	steel	10.9	bright (black)	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X100	steel	10.9	bright (black)	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X110	steel	10.9	bright (black)	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X120	steel	10.9	bright (black)	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.506X10	steel	10.9	galvanised	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X12	steel	10.9	galvanised	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X16	steel	10.9	galvanised	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X18	steel	10.9	galvanised	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X20	steel	10.9	galvanised	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X25	steel	10.9	galvanised	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X30	steel	10.9	galvanised	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X35	steel	10.9	galvanised	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X40	steel	10.9	galvanised	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X45	steel	10.9	galvanised	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X50	steel	10.9	galvanised	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X55	steel	10.9	galvanised	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X60	steel	10.9	galvanised	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.508X16	steel	10.9	galvanised	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X18	steel	10.9	galvanised	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X20	steel	10.9	galvanised	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X25	steel	10.9	galvanised	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X30	steel	10.9	galvanised	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X35	steel	10.9	galvanised	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X40	steel	10.9	galvanised	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X45	steel	10.9	galvanised	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X50	steel	10.9	galvanised	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X60	steel	10.9	galvanised	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X70	steel	10.9	galvanised	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X80	steel	10.9	galvanised	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X90	steel	10.9	galvanised	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X100	steel	10.9	galvanised	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.510X16	steel	10.9	galvanised	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X18	steel	10.9	galvanised	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X20	steel	10.9	galvanised	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X25	steel	10.9	galvanised	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X30	steel	10.9	galvanised	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X35	steel	10.9	galvanised	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X40	steel	10.9	galvanised	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X45	steel	10.9	galvanised	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X50	steel	10.9	galvanised	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X60	steel	10.9	galvanised	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X70	steel	10.9	galvanised	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X80	steel	10.9	galvanised	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X90	steel	10.9	galvanised	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X100	steel	10.9	galvanised	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.512X20	steel	10.9	galvanised	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X25	steel	10.9	galvanised	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X30	steel	10.9	galvanised	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X35	steel	10.9	galvanised	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X40	steel	10.9	galvanised	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X45	steel	10.9	galvanised	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X50	steel	10.9	galvanised	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X60	steel	10.9	galvanised	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X70	steel	10.9	galvanised	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X80	steel	10.9	galvanised	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X90	steel	10.9	galvanised	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X100	steel	10.9	galvanised	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X110	steel	10.9	galvanised	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-

Hexagon head bolts DIN 933/ISO 4017

Overview of items

Order No.	Main material	Grade	Surface finish body	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.512X120	steel	10.9	galvanised	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.516X30	steel	10.9	galvanised	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X35	steel	10.9	galvanised	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X40	steel	10.9	galvanised	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X45	steel	10.9	galvanised	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X50	steel	10.9	galvanised	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X60	steel	10.9	galvanised	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X70	steel	10.9	galvanised	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X80	steel	10.9	galvanised	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X90	steel	10.9	galvanised	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X100	steel	10.9	galvanised	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X110	steel	10.9	galvanised	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X120	steel	10.9	galvanised	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.520X40	steel	10.9	galvanised	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X45	steel	10.9	galvanised	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X50	steel	10.9	galvanised	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X60	steel	10.9	galvanised	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X70	steel	10.9	galvanised	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X80	steel	10.9	galvanised	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X90	steel	10.9	galvanised	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X100	steel	10.9	galvanised	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X110	steel	10.9	galvanised	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X120	steel	10.9	galvanised	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.206X12	steel	12.9	bright (black)	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.206X16	steel	12.9	bright (black)	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.206X20	steel	12.9	bright (black)	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.206X25	steel	12.9	bright (black)	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.206X30	steel	12.9	bright (black)	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.208X16	steel	12.9	bright (black)	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X20	steel	12.9	bright (black)	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X25	steel	12.9	bright (black)	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X30	steel	12.9	bright (black)	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X35	steel	12.9	bright (black)	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X40	steel	12.9	bright (black)	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X45	steel	12.9	bright (black)	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X50	steel	12.9	bright (black)	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X60	steel	12.9	bright (black)	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.210X20	steel	12.9	bright (black)	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X25	steel	12.9	bright (black)	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X30	steel	12.9	bright (black)	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X35	steel	12.9	bright (black)	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X40	steel	12.9	bright (black)	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X45	steel	12.9	bright (black)	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X50	steel	12.9	bright (black)	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X60	steel	12.9	bright (black)	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.212X25	steel	12.9	bright (black)	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X30	steel	12.9	bright (black)	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X35	steel	12.9	bright (black)	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X40	steel	12.9	bright (black)	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X45	steel	12.9	bright (black)	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X50	steel	12.9	bright (black)	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X60	steel	12.9	bright (black)	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.216X30	steel	12.9	bright (black)	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X35	steel	12.9	bright (black)	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X40	steel	12.9	bright (black)	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X45	steel	12.9	bright (black)	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X50	steel	12.9	bright (black)	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X60	steel	12.9	bright (black)	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X70	steel	12.9	bright (black)	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X80	steel	12.9	bright (black)	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X90	steel	12.9	bright (black)	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X100	steel	12.9	bright (black)	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-

Hexagon head bolts DIN 933/ISO 4017

Overview of items

Order No.	Main material	Grade	Surface finish body	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.220X40	steel	12.9	bright (black)	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X45	steel	12.9	bright (black)	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X50	steel	12.9	bright (black)	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X60	steel	12.9	bright (black)	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X70	steel	12.9	bright (black)	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X80	steel	12.9	bright (black)	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X90	steel	12.9	bright (black)	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X100	steel	12.9	bright (black)	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.104X10	stainless steel A2	70	bright	M4	10	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X12	stainless steel A2	70	bright	M4	12	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X16	stainless steel A2	70	bright	M4	16	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X18	stainless steel A2	70	bright	M4	18	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X20	stainless steel A2	70	bright	M4	20	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X25	stainless steel A2	70	bright	M4	25	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.105X10	stainless steel A2	70	bright	M5	10	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X12	stainless steel A2	70	bright	M5	12	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X16	stainless steel A2	70	bright	M5	16	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X18	stainless steel A2	70	bright	M5	18	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X20	stainless steel A2	70	bright	M5	20	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X25	stainless steel A2	70	bright	M5	25	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X30	stainless steel A2	70	bright	M5	30	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X35	stainless steel A2	70	bright	M5	35	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X40	stainless steel A2	70	bright	M5	40	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.106X10	stainless steel A2	70	bright	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X12	stainless steel A2	70	bright	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X16	stainless steel A2	70	bright	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X18	stainless steel A2	70	bright	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X20	stainless steel A2	70	bright	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X25	stainless steel A2	70	bright	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X30	stainless steel A2	70	bright	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X35	stainless steel A2	70	bright	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X40	stainless steel A2	70	bright	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X45	stainless steel A2	70	bright	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X50	stainless steel A2	70	bright	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X55	stainless steel A2	70	bright	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X60	stainless steel A2	70	bright	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.108X16	stainless steel A2	70	bright	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X18	stainless steel A2	70	bright	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X20	stainless steel A2	70	bright	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X25	stainless steel A2	70	bright	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X30	stainless steel A2	70	bright	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X35	stainless steel A2	70	bright	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X40	stainless steel A2	70	bright	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X45	stainless steel A2	70	bright	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X50	stainless steel A2	70	bright	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X60	stainless steel A2	70	bright	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X70	stainless steel A2	70	bright	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X80	stainless steel A2	70	bright	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X90	stainless steel A2	70	bright	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X100	stainless steel A2	70	bright	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.110X16	stainless steel A2	70	bright	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X18	stainless steel A2	70	bright	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X20	stainless steel A2	70	bright	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X25	stainless steel A2	70	bright	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X30	stainless steel A2	70	bright	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X35	stainless steel A2	70	bright	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X40	stainless steel A2	70	bright	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X45	stainless steel A2	70	bright	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X50	stainless steel A2	70	bright	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X60	stainless steel A2	70	bright	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X70	stainless steel A2	70	bright	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X80	stainless steel A2	70	bright	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-

Hexagon head bolts DIN 933/ISO 4017

Overview of items

Order No.	Main material	Grade	Surface finish body	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.110X90	stainless steel A2	70	bright	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X100	stainless steel A2	70	bright	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.112X20	stainless steel A2	70	bright	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X25	stainless steel A2	70	bright	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X30	stainless steel A2	70	bright	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X35	stainless steel A2	70	bright	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X40	stainless steel A2	70	bright	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X45	stainless steel A2	70	bright	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X50	stainless steel A2	70	bright	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X60	stainless steel A2	70	bright	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X70	stainless steel A2	70	bright	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X80	stainless steel A2	70	bright	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X90	stainless steel A2	70	bright	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X100	stainless steel A2	70	bright	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X110	stainless steel A2	70	bright	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X120	stainless steel A2	70	bright	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.116X30	stainless steel A2	70	bright	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X35	stainless steel A2	70	bright	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X40	stainless steel A2	70	bright	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X45	stainless steel A2	70	bright	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X50	stainless steel A2	70	bright	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X60	stainless steel A2	70	bright	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X70	stainless steel A2	70	bright	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X80	stainless steel A2	70	bright	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X90	stainless steel A2	70	bright	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X100	stainless steel A2	70	bright	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X110	stainless steel A2	70	bright	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X120	stainless steel A2	70	bright	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.120X40	stainless steel A2	70	bright	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X45	stainless steel A2	70	bright	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X50	stainless steel A2	70	bright	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X60	stainless steel A2	70	bright	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X70	stainless steel A2	70	bright	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X80	stainless steel A2	70	bright	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X90	stainless steel A2	70	bright	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X100	stainless steel A2	70	bright	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X110	stainless steel A2	70	bright	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X120	stainless steel A2	70	bright	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.603X06	stainless steel A4	70	bright	M3	6	2	5,5	6,01	DIN 933	ISO 4017
K0871.603X08	stainless steel A4	70	bright	M3	8	2	5,5	6,01	DIN 933	ISO 4017
K0871.603X10	stainless steel A4	70	bright	M3	10	2	5,5	6,01	DIN 933	ISO 4017
K0871.604X08	stainless steel A4	70	bright	M4	8	2,8	7	7,66	DIN 933	ISO 4017
K0871.604X10	stainless steel A4	70	bright	M4	10	2,8	7	7,66	DIN 933	ISO 4017
K0871.604X12	stainless steel A4	70	bright	M4	12	2,8	7	7,66	DIN 933	ISO 4017
K0871.604X16	stainless steel A4	70	bright	M4	16	2,8	7	7,66	DIN 933	ISO 4017
K0871.604X18	stainless steel A4	70	bright	M4	18	2,8	7	7,66	DIN 933	ISO 4017
K0871.604X20	stainless steel A4	70	bright	M4	20	2,8	7	7,66	DIN 933	ISO 4017
K0871.604X25	stainless steel A4	70	bright	M4	25	2,8	7	7,66	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X10	stainless steel A4	70	bright	M5	10	3,5	8	8,79	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X12	stainless steel A4	70	bright	M5	12	3,5	8	8,79	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X16	stainless steel A4	70	bright	M5	16	3,5	8	8,79	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X18	stainless steel A4	70	bright	M5	18	3,5	8	8,79	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X20	stainless steel A4	70	bright	M5	20	3,5	8	8,79	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X25	stainless steel A4	70	bright	M5	25	3,5	8	8,79	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X30	stainless steel A4	70	bright	M5	30	3,5	8	8,79	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X35	stainless steel A4	70	bright	M5	35	3,5	8	8,79	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X40	stainless steel A4	70	bright	M5	40	3,5	8	8,79	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X10	stainless steel A4	70	bright	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X12	stainless steel A4	70	bright	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X16	stainless steel A4	70	bright	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X20	stainless steel A4	70	bright	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X25	stainless steel A4	70	bright	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017

Hexagon head bolts DIN 933/ISO 4017

Overview of items

Order No.	Main material	Grade	Surface finish body	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.606X30	stainless steel A4	70	bright	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X35	stainless steel A4	70	bright	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X40	stainless steel A4	70	bright	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X45	stainless steel A4	70	bright	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X50	stainless steel A4	70	bright	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X55	stainless steel A4	70	bright	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X60	stainless steel A4	70	bright	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X16	stainless steel A4	70	bright	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X18	stainless steel A4	70	bright	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X20	stainless steel A4	70	bright	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X25	stainless steel A4	70	bright	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X30	stainless steel A4	70	bright	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X35	stainless steel A4	70	bright	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X40	stainless steel A4	70	bright	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X45	stainless steel A4	70	bright	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X50	stainless steel A4	70	bright	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X60	stainless steel A4	70	bright	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X70	stainless steel A4	70	bright	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X80	stainless steel A4	70	bright	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X90	stainless steel A4	70	bright	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X100	stainless steel A4	70	bright	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.610X16	stainless steel A4	70	bright	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X20	stainless steel A4	70	bright	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X25	stainless steel A4	70	bright	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X30	stainless steel A4	70	bright	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X35	stainless steel A4	70	bright	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X40	stainless steel A4	70	bright	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X45	stainless steel A4	70	bright	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X50	stainless steel A4	70	bright	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X60	stainless steel A4	70	bright	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X70	stainless steel A4	70	bright	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X80	stainless steel A4	70	bright	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X90	stainless steel A4	70	bright	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X100	stainless steel A4	70	bright	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.612X20	stainless steel A4	70	bright	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X25	stainless steel A4	70	bright	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X30	stainless steel A4	70	bright	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X35	stainless steel A4	70	bright	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X40	stainless steel A4	70	bright	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X45	stainless steel A4	70	bright	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X50	stainless steel A4	70	bright	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X60	stainless steel A4	70	bright	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X70	stainless steel A4	70	bright	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X80	stainless steel A4	70	bright	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X90	stainless steel A4	70	bright	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X100	stainless steel A4	70	bright	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X110	stainless steel A4	70	bright	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X120	stainless steel A4	70	bright	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.616X30	stainless steel A4	70	bright	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X35	stainless steel A4	70	bright	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X40	stainless steel A4	70	bright	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X45	stainless steel A4	70	bright	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X50	stainless steel A4	70	bright	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X60	stainless steel A4	70	bright	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X70	stainless steel A4	70	bright	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X80	stainless steel A4	70	bright	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X90	stainless steel A4	70	bright	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X100	stainless steel A4	70	bright	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X110	stainless steel A4	70	bright	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X120	stainless steel A4	70	bright	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X40	stainless steel A4	70	bright	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X45	stainless steel A4	70	bright	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017

Hexagon head bolts DIN 933/ISO 4017

Overview of items

Order No.	Main material	Grade	Surface finish body	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.620X50	stainless steel A4	70	bright	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X60	stainless steel A4	70	bright	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X70	stainless steel A4	70	bright	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X80	stainless steel A4	70	bright	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X90	stainless steel A4	70	bright	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X100	stainless steel A4	70	bright	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X110	stainless steel A4	70	bright	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X120	stainless steel A4	70	bright	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017