

Parafusos sextavados DIN 933/ISO 4017, aço

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Aço.

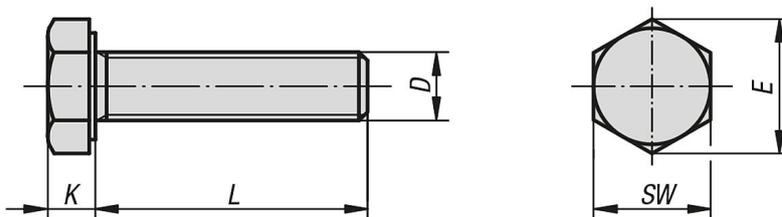
Versão:

Aço com classe de resistência 8.8, superfície sem tratamento (preto) ou eletrogalvanizado.

Aço com classe de resistência 10.9, superfície sem tratamento (preto) ou eletrogalvanizado.

Aço com classe de resistência 12.9, superfície sem tratamento (preto).

Desenhos



Visão geral dos artigos

Código do artigo	Materiais	Classe de resistência	Superfície Corpo básico	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.04X10	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M4	10	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X12	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M4	12	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X16	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M4	16	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X18	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M4	18	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X20	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M4	20	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X25	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M4	25	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.05X10	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M5	10	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X12	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M5	12	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X16	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M5	16	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X18	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M5	18	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X20	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M5	20	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X25	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M5	25	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X30	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M5	30	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X35	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M5	35	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X40	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M5	40	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.06X10	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X12	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X16	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X18	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X20	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X25	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X30	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X35	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X40	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X45	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X50	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X55	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X60	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.08X16	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-

Parafusos sextavados DIN 933/ISO 4017, aço

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Materiais	Classe de resistência	Superfície Corpo básico	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.08X18	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X20	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X25	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X30	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X35	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X40	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X45	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X50	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X60	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X70	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X80	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X90	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X100	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.10X16	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X18	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X20	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X25	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X30	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X35	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X40	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X45	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X50	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X60	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X70	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X80	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X90	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X100	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.12X20	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X25	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X30	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X35	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X40	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X45	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X50	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X60	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X70	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X80	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X90	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X100	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X110	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X120	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.14X30	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M14	30	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X35	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M14	35	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X40	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M14	40	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X45	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M14	45	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X50	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M14	50	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X60	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M14	60	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X70	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M14	70	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X80	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M14	80	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X90	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M14	90	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X100	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M14	100	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X110	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M14	110	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X120	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M14	120	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.16X30	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X35	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X40	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X45	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X50	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X60	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X70	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X80	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X90	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-

Parafusos sextavados DIN 933/ISO 4017, aço

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Materiais	Classe de resistência	Superfície Corpo básico	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.16X100	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X110	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X120	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.20X40	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X45	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X50	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X60	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X70	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X80	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X90	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X100	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X110	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X120	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.404X10	aço	8.8	galvanizada com zinco	M4	10	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.404X12	aço	8.8	galvanizada com zinco	M4	12	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.404X16	aço	8.8	galvanizada com zinco	M4	16	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.404X18	aço	8.8	galvanizada com zinco	M4	18	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.404X20	aço	8.8	galvanizada com zinco	M4	20	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.404X25	aço	8.8	galvanizada com zinco	M4	25	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.405X10	aço	8.8	galvanizada com zinco	M5	10	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X12	aço	8.8	galvanizada com zinco	M5	12	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X16	aço	8.8	galvanizada com zinco	M5	16	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X18	aço	8.8	galvanizada com zinco	M5	18	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X20	aço	8.8	galvanizada com zinco	M5	20	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X25	aço	8.8	galvanizada com zinco	M5	25	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X30	aço	8.8	galvanizada com zinco	M5	30	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X35	aço	8.8	galvanizada com zinco	M5	35	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X40	aço	8.8	galvanizada com zinco	M5	40	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.406X10	aço	8.8	galvanizada com zinco	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X12	aço	8.8	galvanizada com zinco	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X16	aço	8.8	galvanizada com zinco	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X18	aço	8.8	galvanizada com zinco	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X20	aço	8.8	galvanizada com zinco	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X25	aço	8.8	galvanizada com zinco	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X30	aço	8.8	galvanizada com zinco	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X35	aço	8.8	galvanizada com zinco	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X40	aço	8.8	galvanizada com zinco	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X45	aço	8.8	galvanizada com zinco	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X50	aço	8.8	galvanizada com zinco	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X55	aço	8.8	galvanizada com zinco	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X60	aço	8.8	galvanizada com zinco	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.408X16	aço	8.8	galvanizada com zinco	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X18	aço	8.8	galvanizada com zinco	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X20	aço	8.8	galvanizada com zinco	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X25	aço	8.8	galvanizada com zinco	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X30	aço	8.8	galvanizada com zinco	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X35	aço	8.8	galvanizada com zinco	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X40	aço	8.8	galvanizada com zinco	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X45	aço	8.8	galvanizada com zinco	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X50	aço	8.8	galvanizada com zinco	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X60	aço	8.8	galvanizada com zinco	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X70	aço	8.8	galvanizada com zinco	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X80	aço	8.8	galvanizada com zinco	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X90	aço	8.8	galvanizada com zinco	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X100	aço	8.8	galvanizada com zinco	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.410X16	aço	8.8	galvanizada com zinco	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X18	aço	8.8	galvanizada com zinco	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X20	aço	8.8	galvanizada com zinco	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X25	aço	8.8	galvanizada com zinco	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X30	aço	8.8	galvanizada com zinco	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X35	aço	8.8	galvanizada com zinco	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X40	aço	8.8	galvanizada com zinco	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-

Parafusos sextavados DIN 933/ISO 4017, aço

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Materiais	Classe de resistência	Superfície Corpo básico	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.410X45	aço	8.8	galvanizada com zinco	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X50	aço	8.8	galvanizada com zinco	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X60	aço	8.8	galvanizada com zinco	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X70	aço	8.8	galvanizada com zinco	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X80	aço	8.8	galvanizada com zinco	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X90	aço	8.8	galvanizada com zinco	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X100	aço	8.8	galvanizada com zinco	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.412X20	aço	8.8	galvanizada com zinco	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X25	aço	8.8	galvanizada com zinco	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X30	aço	8.8	galvanizada com zinco	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X35	aço	8.8	galvanizada com zinco	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X40	aço	8.8	galvanizada com zinco	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X45	aço	8.8	galvanizada com zinco	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X50	aço	8.8	galvanizada com zinco	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X60	aço	8.8	galvanizada com zinco	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X70	aço	8.8	galvanizada com zinco	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X80	aço	8.8	galvanizada com zinco	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X90	aço	8.8	galvanizada com zinco	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X100	aço	8.8	galvanizada com zinco	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X110	aço	8.8	galvanizada com zinco	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X120	aço	8.8	galvanizada com zinco	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.414X30	aço	8.8	galvanizada com zinco	M14	30	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X35	aço	8.8	galvanizada com zinco	M14	35	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X40	aço	8.8	galvanizada com zinco	M14	40	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X45	aço	8.8	galvanizada com zinco	M14	45	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X50	aço	8.8	galvanizada com zinco	M14	50	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X60	aço	8.8	galvanizada com zinco	M14	60	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X70	aço	8.8	galvanizada com zinco	M14	70	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X80	aço	8.8	galvanizada com zinco	M14	80	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X90	aço	8.8	galvanizada com zinco	M14	90	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X100	aço	8.8	galvanizada com zinco	M14	100	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X110	aço	8.8	galvanizada com zinco	M14	110	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X120	aço	8.8	galvanizada com zinco	M14	120	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.416X30	aço	8.8	galvanizada com zinco	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X35	aço	8.8	galvanizada com zinco	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X40	aço	8.8	galvanizada com zinco	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X45	aço	8.8	galvanizada com zinco	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X50	aço	8.8	galvanizada com zinco	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X60	aço	8.8	galvanizada com zinco	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X70	aço	8.8	galvanizada com zinco	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X80	aço	8.8	galvanizada com zinco	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X90	aço	8.8	galvanizada com zinco	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X100	aço	8.8	galvanizada com zinco	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X110	aço	8.8	galvanizada com zinco	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X120	aço	8.8	galvanizada com zinco	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.420X40	aço	8.8	galvanizada com zinco	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X45	aço	8.8	galvanizada com zinco	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X50	aço	8.8	galvanizada com zinco	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X60	aço	8.8	galvanizada com zinco	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X70	aço	8.8	galvanizada com zinco	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X80	aço	8.8	galvanizada com zinco	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X90	aço	8.8	galvanizada com zinco	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X100	aço	8.8	galvanizada com zinco	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X110	aço	8.8	galvanizada com zinco	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X120	aço	8.8	galvanizada com zinco	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.306X10	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X12	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X16	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X18	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X20	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X25	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X30	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-

Parafusos sextavados DIN 933/ISO 4017, aço

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Materiais	Classe de resistência	Superfície Corpo básico	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.306X35	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X40	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X45	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X50	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X55	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X60	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.308X16	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X18	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X20	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X25	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X30	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X35	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X40	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X45	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X50	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X60	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X70	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X80	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X90	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X100	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.310X16	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X18	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X20	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X25	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X30	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X35	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X40	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X45	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X50	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X60	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X70	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X80	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X90	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X100	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.312X20	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X25	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X30	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X35	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X40	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X45	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X50	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X60	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X70	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X80	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X90	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X100	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X110	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X120	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.316X30	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X35	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X40	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X45	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X50	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X60	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X70	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X80	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X90	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X100	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X110	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X120	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.320X40	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X45	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-

Parafusos sextavados DIN 933/ISO 4017, aço

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Materiais	Classe de resistência	Superfície Corpo básico	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.320X50	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X60	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X70	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X80	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X90	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X100	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X110	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X120	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.506X10	aço	10.9	galvanizada com zinco	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X12	aço	10.9	galvanizada com zinco	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X16	aço	10.9	galvanizada com zinco	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X18	aço	10.9	galvanizada com zinco	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X20	aço	10.9	galvanizada com zinco	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X25	aço	10.9	galvanizada com zinco	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X30	aço	10.9	galvanizada com zinco	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X35	aço	10.9	galvanizada com zinco	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X40	aço	10.9	galvanizada com zinco	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X45	aço	10.9	galvanizada com zinco	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X50	aço	10.9	galvanizada com zinco	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X55	aço	10.9	galvanizada com zinco	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X60	aço	10.9	galvanizada com zinco	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.508X16	aço	10.9	galvanizada com zinco	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X18	aço	10.9	galvanizada com zinco	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X20	aço	10.9	galvanizada com zinco	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X25	aço	10.9	galvanizada com zinco	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X30	aço	10.9	galvanizada com zinco	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X35	aço	10.9	galvanizada com zinco	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X40	aço	10.9	galvanizada com zinco	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X45	aço	10.9	galvanizada com zinco	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X50	aço	10.9	galvanizada com zinco	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X60	aço	10.9	galvanizada com zinco	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X70	aço	10.9	galvanizada com zinco	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X80	aço	10.9	galvanizada com zinco	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X90	aço	10.9	galvanizada com zinco	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X100	aço	10.9	galvanizada com zinco	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.510X16	aço	10.9	galvanizada com zinco	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X18	aço	10.9	galvanizada com zinco	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X20	aço	10.9	galvanizada com zinco	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X25	aço	10.9	galvanizada com zinco	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X30	aço	10.9	galvanizada com zinco	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X35	aço	10.9	galvanizada com zinco	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X40	aço	10.9	galvanizada com zinco	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X45	aço	10.9	galvanizada com zinco	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X50	aço	10.9	galvanizada com zinco	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X60	aço	10.9	galvanizada com zinco	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X70	aço	10.9	galvanizada com zinco	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X80	aço	10.9	galvanizada com zinco	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X90	aço	10.9	galvanizada com zinco	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X100	aço	10.9	galvanizada com zinco	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.512X20	aço	10.9	galvanizada com zinco	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X25	aço	10.9	galvanizada com zinco	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X30	aço	10.9	galvanizada com zinco	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X35	aço	10.9	galvanizada com zinco	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X40	aço	10.9	galvanizada com zinco	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X45	aço	10.9	galvanizada com zinco	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X50	aço	10.9	galvanizada com zinco	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X60	aço	10.9	galvanizada com zinco	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X70	aço	10.9	galvanizada com zinco	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X80	aço	10.9	galvanizada com zinco	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X90	aço	10.9	galvanizada com zinco	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X100	aço	10.9	galvanizada com zinco	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X110	aço	10.9	galvanizada com zinco	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-

Parafusos sextavados DIN 933/ISO 4017, aço

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Materiais	Classe de resistência	Superfície Corpo básico	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.512X120	aço	10.9	galvanizada com zinco	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.516X30	aço	10.9	galvanizada com zinco	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X35	aço	10.9	galvanizada com zinco	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X40	aço	10.9	galvanizada com zinco	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X45	aço	10.9	galvanizada com zinco	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X50	aço	10.9	galvanizada com zinco	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X60	aço	10.9	galvanizada com zinco	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X70	aço	10.9	galvanizada com zinco	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X80	aço	10.9	galvanizada com zinco	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X90	aço	10.9	galvanizada com zinco	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X100	aço	10.9	galvanizada com zinco	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X110	aço	10.9	galvanizada com zinco	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X120	aço	10.9	galvanizada com zinco	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.520X40	aço	10.9	galvanizada com zinco	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X45	aço	10.9	galvanizada com zinco	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X50	aço	10.9	galvanizada com zinco	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X60	aço	10.9	galvanizada com zinco	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X70	aço	10.9	galvanizada com zinco	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X80	aço	10.9	galvanizada com zinco	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X90	aço	10.9	galvanizada com zinco	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X100	aço	10.9	galvanizada com zinco	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X110	aço	10.9	galvanizada com zinco	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X120	aço	10.9	galvanizada com zinco	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.206X12	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.206X16	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.206X20	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.206X25	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.206X30	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.208X16	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X20	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X25	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X30	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X35	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X40	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X45	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X50	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X60	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.210X20	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X25	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X30	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X35	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X40	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X45	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X50	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X60	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.212X25	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X30	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X35	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X40	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X45	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X50	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X60	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.216X30	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X35	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X40	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X45	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X50	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X60	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X70	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X80	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X90	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X100	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-

Parafusos sextavados DIN 933/ISO 4017, aço

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Materiais	Classe de resistência	Superfície Corpo básico	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.220X40	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X45	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X50	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X60	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X70	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X80	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X90	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X100	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-