

Parafusos sextavados com eixo DIN 931/ISO 4014, aço

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Aço.

Versão:

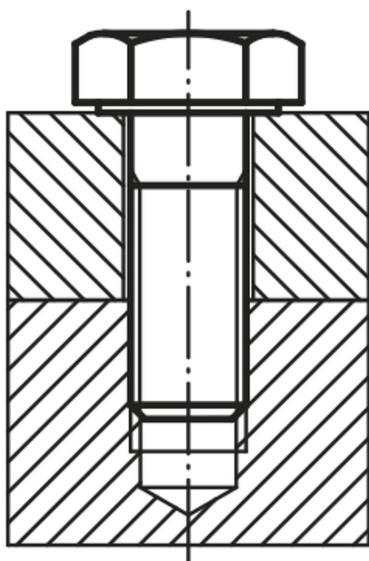
Aço com classe de resistência 8.8, superfície sem tratamento (preto) ou eletrogalvanizado.

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

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

Sob consulta:

Tamanhos de chaves de acordo com a norma DIN ISO 272.



Visão geral dos artigos

Código do artigo	Material do corpo básico	Classe de resistência	Superfície Corpo básico	D	L	Ls mín.	Comp. máx.	E	K	SW	DIN	ISO
K0870.04X25	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M4	25	7,5	11	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.04X30	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M4	30	12,5	16	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.04X35	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M4	35	17,5	21	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.04X40	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M4	40	22,5	26	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.04X45	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M4	45	27,5	31	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.04X50	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M4	50	32,5	36	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.05X25	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M5	25	5	9	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.05X30	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M5	30	10	14	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014

Parafusos sextavados com eixo DIN 931/ISO 4014, aço

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Material do corpo básico	Classe de resistência	Superfície Corpo básico	D	L	Ls min.	Comp. máx.	E	K	SW	DIN	ISO
K0870.05X35	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M5	35	15	19	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.05X40	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M5	40	20	24	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.05X45	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M5	45	25	29	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.05X50	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M5	50	30	34	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.05X60	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M5	60	39	44	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.06X30	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M6	30	7	12	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.06X35	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M6	35	12	17	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.06X40	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M6	40	17	22	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.06X45	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M6	45	22	27	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.06X50	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M6	50	27	32	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.06X60	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M6	60	37	42	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.06X70	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M6	70	47	52	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.08X35	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M8	35	6,75	13	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.08X40	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M8	40	11,75	18	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.08X45	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M8	45	16,75	23	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.08X50	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M8	50	21,75	28	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.08X60	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M8	60	31,75	38	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.08X70	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M8	70	41,75	48	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.08X80	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M8	80	51,75	58	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.10X40	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M10	40	6,5	14	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.10X45	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M10	45	11,5	19	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.10X50	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M10	50	16,5	24	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.10X60	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M10	60	26,5	34	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.10X70	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M10	70	36,5	44	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.10X80	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M10	80	46,5	54	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.10X90	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M10	90	56,5	64	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.10X100	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M10	100	66,5	74	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.12X45	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M12	45	6,25	15	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.12X50	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M12	50	11,25	20	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.12X60	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M12	60	21,25	30	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.12X70	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M12	70	31,25	40	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.12X80	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M12	80	41,25	50	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.12X90	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M12	90	51,25	60	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.12X100	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M12	100	61,25	70	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.12X110	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M12	110	71,25	80	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.12X120	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M12	120	81,25	90	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.16X60	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M16	60	12	22	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.16X70	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M16	70	22	32	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.16X80	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M16	80	32	42	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.16X90	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M16	90	42	52	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.16X100	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M16	100	52	62	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.16X110	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M16	110	62	72	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.16X120	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M16	120	72	82	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.20X70	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M20	70	11,5	24	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.20X80	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M20	80	21,5	34	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.20X90	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M20	90	31,5	44	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.20X100	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M20	100	41,5	54	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.20X110	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M20	110	51,5	64	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.20X120	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M20	120	61,5	74	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.404X25	aço	8.8	galvanizada com zinco	M4	25	7,5	11	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.404X30	aço	8.8	galvanizada com zinco	M4	30	12,5	16	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.404X35	aço	8.8	galvanizada com zinco	M4	35	17,5	21	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.404X40	aço	8.8	galvanizada com zinco	M4	40	22,5	26	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.404X45	aço	8.8	galvanizada com zinco	M4	45	27,5	31	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.404X50	aço	8.8	galvanizada com zinco	M4	50	32,5	36	7,66	2,8	7	DIN 931	ISO 4014
K0870.405X25	aço	8.8	galvanizada com zinco	M5	25	5	9	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.405X30	aço	8.8	galvanizada com zinco	M5	30	10	14	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.405X35	aço	8.8	galvanizada com zinco	M5	35	15	19	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.405X40	aço	8.8	galvanizada com zinco	M5	40	20	24	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.405X45	aço	8.8	galvanizada com zinco	M5	45	25	29	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.405X50	aço	8.8	galvanizada com zinco	M5	50	30	34	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014

Parafusos sextavados com eixo DIN 931/ISO 4014, aço

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Material do corpo básico	Classe de resistência	Superfície Corpo básico	D	L	ls min.	Comp. máx.	E	K	SW	DIN	ISO
K0870.405X60	aço	8.8	galvanizada com zinco	M5	60	39	44	8,79	3,5	8	DIN 931	ISO 4014
K0870.406X30	aço	8.8	galvanizada com zinco	M6	30	7	12	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.406X35	aço	8.8	galvanizada com zinco	M6	35	12	17	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.406X40	aço	8.8	galvanizada com zinco	M6	40	17	22	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.406X45	aço	8.8	galvanizada com zinco	M6	45	22	27	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.406X50	aço	8.8	galvanizada com zinco	M6	50	27	32	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.406X60	aço	8.8	galvanizada com zinco	M6	60	37	42	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.406X70	aço	8.8	galvanizada com zinco	M6	70	47	52	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.408X35	aço	8.8	galvanizada com zinco	M8	35	6,75	13	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.408X40	aço	8.8	galvanizada com zinco	M8	40	11,75	18	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.408X45	aço	8.8	galvanizada com zinco	M8	45	16,75	23	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.408X50	aço	8.8	galvanizada com zinco	M8	50	21,75	28	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.408X60	aço	8.8	galvanizada com zinco	M8	60	31,75	38	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.408X70	aço	8.8	galvanizada com zinco	M8	70	41,75	48	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.408X80	aço	8.8	galvanizada com zinco	M8	80	51,75	58	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.410X40	aço	8.8	galvanizada com zinco	M10	40	6,5	14	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.410X45	aço	8.8	galvanizada com zinco	M10	45	11,5	19	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.410X50	aço	8.8	galvanizada com zinco	M10	50	16,5	24	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.410X60	aço	8.8	galvanizada com zinco	M10	60	26,5	34	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.410X70	aço	8.8	galvanizada com zinco	M10	70	36,5	44	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.410X80	aço	8.8	galvanizada com zinco	M10	80	46,5	54	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.410X90	aço	8.8	galvanizada com zinco	M10	90	56,5	64	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.410X100	aço	8.8	galvanizada com zinco	M10	100	66,5	74	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.412X45	aço	8.8	galvanizada com zinco	M12	45	6,25	15	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.412X50	aço	8.8	galvanizada com zinco	M12	50	11,25	20	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.412X60	aço	8.8	galvanizada com zinco	M12	60	21,25	30	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.412X70	aço	8.8	galvanizada com zinco	M12	70	31,25	40	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.412X80	aço	8.8	galvanizada com zinco	M12	80	41,25	50	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.412X90	aço	8.8	galvanizada com zinco	M12	90	51,25	60	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.412X100	aço	8.8	galvanizada com zinco	M12	100	61,25	70	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.412X110	aço	8.8	galvanizada com zinco	M12	110	71,25	80	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.412X120	aço	8.8	galvanizada com zinco	M12	120	81,25	90	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.416X60	aço	8.8	galvanizada com zinco	M16	60	12	22	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.416X70	aço	8.8	galvanizada com zinco	M16	70	22	32	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.416X80	aço	8.8	galvanizada com zinco	M16	80	32	42	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.416X90	aço	8.8	galvanizada com zinco	M16	90	42	52	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.416X100	aço	8.8	galvanizada com zinco	M16	100	52	62	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.416X110	aço	8.8	galvanizada com zinco	M16	110	62	72	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.416X120	aço	8.8	galvanizada com zinco	M16	120	72	82	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.420X70	aço	8.8	galvanizada com zinco	M20	70	11,5	24	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.420X80	aço	8.8	galvanizada com zinco	M20	80	21,5	34	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.420X90	aço	8.8	galvanizada com zinco	M20	90	31,5	44	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.420X100	aço	8.8	galvanizada com zinco	M20	100	41,5	54	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.420X110	aço	8.8	galvanizada com zinco	M20	110	51,5	64	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.420X120	aço	8.8	galvanizada com zinco	M20	120	61,5	74	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.306X30	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M6	30	7	12	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.306X35	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M6	35	12	17	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.306X40	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M6	40	17	22	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.306X45	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M6	45	22	27	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.306X50	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M6	50	27	32	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.306X60	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M6	60	37	42	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.306X70	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M6	70	47	52	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.308X35	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	35	6,75	13	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.308X40	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	40	11,75	18	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.308X45	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	45	16,75	23	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.308X50	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	50	21,75	28	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.308X60	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	60	31,75	38	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.308X70	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	70	41,75	48	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.308X80	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M8	80	51,75	58	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.310X40	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	40	6,5	14	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.310X45	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	45	11,5	19	18,9	6,4	17	DIN 931	-

Parafusos sextavados com eixo DIN 931/ISO 4014, aço

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Material do corpo básico	Classe de resistência	Superfície Corpo básico	D	L	Ls min.	Comp. máx.	E	K	SW	DIN	ISO
K0870.310X50	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	50	16,5	24	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.310X60	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	60	26,5	34	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.310X70	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	70	36,5	44	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.310X80	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	80	46,5	54	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.310X90	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	90	56,5	64	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.310X100	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	100	66,5	74	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.312X45	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	45	6,25	15	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.312X50	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	50	11,25	20	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.312X60	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	60	21,25	30	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.312X70	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	70	31,25	40	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.312X80	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	80	41,25	50	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.312X90	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	90	51,25	60	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.312X100	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	100	61,25	70	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.312X110	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	110	71,25	80	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.312X120	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	120	81,25	90	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.316X60	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	60	12	22	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.316X70	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	70	22	32	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.316X80	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	80	32	42	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.316X90	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	90	42	52	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.316X100	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	100	52	62	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.316X110	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	110	62	72	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.316X120	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	120	72	82	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.320X70	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	70	11,5	24	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.320X80	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	80	21,5	34	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.320X90	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	90	31,5	44	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.320X100	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	100	41,5	54	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.320X110	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	110	51,5	64	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.320X120	aço	10.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	120	61,5	74	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.506X30	aço	10.9	galvanizada com zinco	M6	30	7	12	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.506X35	aço	10.9	galvanizada com zinco	M6	35	12	17	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.506X40	aço	10.9	galvanizada com zinco	M6	40	17	22	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.506X45	aço	10.9	galvanizada com zinco	M6	45	22	27	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.506X50	aço	10.9	galvanizada com zinco	M6	50	27	32	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.506X60	aço	10.9	galvanizada com zinco	M6	60	37	42	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.506X70	aço	10.9	galvanizada com zinco	M6	70	47	52	11,05	4	10	DIN 931	ISO 4014
K0870.508X35	aço	10.9	galvanizada com zinco	M8	35	6,75	13	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.508X40	aço	10.9	galvanizada com zinco	M8	40	11,75	18	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.508X45	aço	10.9	galvanizada com zinco	M8	45	16,75	23	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.508X50	aço	10.9	galvanizada com zinco	M8	50	21,75	28	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.508X60	aço	10.9	galvanizada com zinco	M8	60	31,75	38	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.508X70	aço	10.9	galvanizada com zinco	M8	70	41,75	48	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.508X80	aço	10.9	galvanizada com zinco	M8	80	51,75	58	14,38	5,3	13	DIN 931	ISO 4014
K0870.510X40	aço	10.9	galvanizada com zinco	M10	40	6,5	14	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.510X45	aço	10.9	galvanizada com zinco	M10	45	11,5	19	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.510X50	aço	10.9	galvanizada com zinco	M10	50	16,5	24	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.510X60	aço	10.9	galvanizada com zinco	M10	60	26,5	34	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.510X70	aço	10.9	galvanizada com zinco	M10	70	36,5	44	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.510X80	aço	10.9	galvanizada com zinco	M10	80	46,5	54	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.510X90	aço	10.9	galvanizada com zinco	M10	90	56,5	64	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.510X100	aço	10.9	galvanizada com zinco	M10	100	66,5	74	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.512X45	aço	10.9	galvanizada com zinco	M12	45	6,25	15	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.512X50	aço	10.9	galvanizada com zinco	M12	50	11,25	20	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.512X60	aço	10.9	galvanizada com zinco	M12	60	21,25	30	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.512X70	aço	10.9	galvanizada com zinco	M12	70	31,25	40	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.512X80	aço	10.9	galvanizada com zinco	M12	80	41,25	50	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.512X90	aço	10.9	galvanizada com zinco	M12	90	51,25	60	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.512X100	aço	10.9	galvanizada com zinco	M12	100	61,25	70	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.512X110	aço	10.9	galvanizada com zinco	M12	110	71,25	80	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.512X120	aço	10.9	galvanizada com zinco	M12	120	81,25	90	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.516X60	aço	10.9	galvanizada com zinco	M16	60	12	22	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.516X70	aço	10.9	galvanizada com zinco	M16	70	22	32	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014

Parafusos sextavados com eixo DIN 931/ISO 4014, aço

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Material do corpo básico	Classe de resistência	Superfície Corpo básico	D	L	Ls min.	Comp. máx.	E	K	SW	DIN	ISO
K0870.516X80	aço	10.9	galvanizada com zinco	M16	80	32	42	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.516X90	aço	10.9	galvanizada com zinco	M16	90	42	52	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.516X100	aço	10.9	galvanizada com zinco	M16	100	52	62	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.516X110	aço	10.9	galvanizada com zinco	M16	110	62	72	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.516X120	aço	10.9	galvanizada com zinco	M16	120	72	82	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.520X70	aço	10.9	galvanizada com zinco	M20	70	11,5	24	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.520X80	aço	10.9	galvanizada com zinco	M20	80	21,5	34	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.520X90	aço	10.9	galvanizada com zinco	M20	90	31,5	44	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.520X100	aço	10.9	galvanizada com zinco	M20	100	41,5	54	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.520X110	aço	10.9	galvanizada com zinco	M20	110	51,5	64	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.520X120	aço	10.9	galvanizada com zinco	M20	120	61,5	74	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.210X40	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	40	6,5	14	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.210X45	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	45	11,5	19	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.210X50	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	50	16,5	24	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.210X60	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	60	26,5	34	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.210X70	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	70	36,5	44	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.210X80	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	80	46,5	54	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.210X90	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	90	56,5	64	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.210X100	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M10	100	66,5	74	18,9	6,4	17	DIN 931	-
K0870.212X45	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	45	6,25	15	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.212X50	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	50	11,25	20	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.212X60	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	60	21,25	30	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.212X70	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	70	31,25	40	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.212X80	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	80	41,25	50	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.212X90	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	90	51,25	60	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.212X100	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	100	61,25	70	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.212X120	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M12	120	81,25	90	21,1	7,5	19	DIN 931	-
K0870.216X60	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	60	12	22	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.216X70	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	70	22	32	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.216X80	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	80	32	42	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.216X90	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	90	42	52	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.216X100	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	100	52	62	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.216X120	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M16	120	72	82	26,75	10	24	DIN 931	ISO 4014
K0870.220X70	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	70	11,5	24	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.220X80	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	80	21,5	34	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.220X90	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	90	31,5	44	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.220X100	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	100	41,5	54	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014
K0870.220X120	aço	12.9	superfície sem tratamento (preto)	M20	120	61,5	74	33,53	12,5	30	DIN 931	ISO 4014