

Parafusos de cabeça cilíndrica com sextavado interno roscado até a cabeça DIN 912

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Aço, aço inoxidável A2 ou aço inoxidável A4.

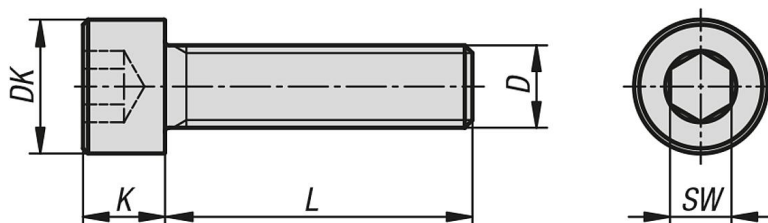
Versão:

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

Aço inoxidável A2-70, superfície sem tratamento.

Aço inoxidável A4-70, superfície sem tratamento.

Desenhos



Visão geral dos artigos

Código do artigo	Material do corpo básico	Classe de resistência	Superfície Corpo básico	D	L	DK	K	SW
K1159.05X40	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M5	40	8,5	5	4
K1159.05X50	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M5	50	8,5	5	4
K1159.05X60	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M5	60	8,5	5	4
K1159.05X80	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M5	80	8,5	5	4
K1159.06X40	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M6	40	10	6	5
K1159.06X50	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M6	50	10	6	5
K1159.06X60	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M6	60	10	6	5
K1159.06X70	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M6	70	10	6	5
K1159.06X90	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M6	90	10	6	5
K1159.06X100	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M6	100	10	6	5
K1159.08X50	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M8	50	13	8	6
K1159.08X60	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M8	60	13	8	6
K1159.08X70	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M8	70	13	8	6
K1159.08X80	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M8	80	13	8	6
K1159.08X90	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M8	90	13	8	6
K1159.10X50	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M10	50	16	10	8
K1159.10X60	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M10	60	16	10	8
K1159.10X70	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M10	70	16	10	8
K1159.10X80	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M10	80	16	10	8
K1159.10X90	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M10	90	16	10	8
K1159.10X100	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M10	100	16	10	8
K1159.12X80	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M12	80	18	12	10
K1159.12X90	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M12	90	18	12	10
K1159.12X100	aço	8.8	superfície sem tratamento (preto)	M12	100	18	12	10
K1159.405X40	aço	8.8	galvanizada com zinco	M5	40	8,5	5	4
K1159.405X70	aço	8.8	galvanizada com zinco	M5	70	8,5	5	4
K1159.405X80	aço	8.8	galvanizada com zinco	M5	80	8,5	5	4
K1159.406X40	aço	8.8	galvanizada com zinco	M6	40	10	6	5
K1159.406X50	aço	8.8	galvanizada com zinco	M6	50	10	6	5
K1159.406X60	aço	8.8	galvanizada com zinco	M6	60	10	6	5
K1159.406X70	aço	8.8	galvanizada com zinco	M6	70	10	6	5

Parafusos de cabeça cilíndrica com sextavado interno roscado até a cabeça DIN 912

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Material do corpo básico	Classe de resistência	Superfície Corpo básico	D	L	DK	K	SW
K1159.406X80	aço	8.8	galvanizada com zinco	M6	80	10	6	5
K1159.406X90	aço	8.8	galvanizada com zinco	M6	90	10	6	5
K1159.406X100	aço	8.8	galvanizada com zinco	M6	100	10	6	5
K1159.408X50	aço	8.8	galvanizada com zinco	M8	50	13	8	6
K1159.408X60	aço	8.8	galvanizada com zinco	M8	60	13	8	6
K1159.408X70	aço	8.8	galvanizada com zinco	M8	70	13	8	6
K1159.408X80	aço	8.8	galvanizada com zinco	M8	80	13	8	6
K1159.408X90	aço	8.8	galvanizada com zinco	M8	90	13	8	6
K1159.408X100	aço	8.8	galvanizada com zinco	M8	100	13	8	6
K1159.410X50	aço	8.8	galvanizada com zinco	M10	50	16	10	8
K1159.410X60	aço	8.8	galvanizada com zinco	M10	60	16	10	8
K1159.410X70	aço	8.8	galvanizada com zinco	M10	70	16	10	8
K1159.410X80	aço	8.8	galvanizada com zinco	M10	80	16	10	8
K1159.410X90	aço	8.8	galvanizada com zinco	M10	90	16	10	8
K1159.410X100	aço	8.8	galvanizada com zinco	M10	100	16	10	8
K1159.412X70	aço	8.8	galvanizada com zinco	M12	70	18	12	10
K1159.412X80	aço	8.8	galvanizada com zinco	M12	80	18	12	10
K1159.412X90	aço	8.8	galvanizada com zinco	M12	90	18	12	10
K1159.412X100	aço	8.8	galvanizada com zinco	M12	100	18	12	10
K1159.105X40	aço inoxidável A2	70	superfície sem tratamento	M5	40	8,5	5	4
K1159.105X70	aço inoxidável A2	70	superfície sem tratamento	M5	70	8,5	5	4
K1159.106X40	aço inoxidável A2	70	superfície sem tratamento	M6	40	10	6	5
K1159.106X50	aço inoxidável A2	70	superfície sem tratamento	M6	50	10	6	5
K1159.106X60	aço inoxidável A2	70	superfície sem tratamento	M6	60	10	6	5
K1159.106X70	aço inoxidável A2	70	superfície sem tratamento	M6	70	10	6	5
K1159.106X80	aço inoxidável A2	70	superfície sem tratamento	M6	80	10	6	5
K1159.106X90	aço inoxidável A2	70	superfície sem tratamento	M6	90	10	6	5
K1159.106X100	aço inoxidável A2	70	superfície sem tratamento	M6	100	10	6	5
K1159.108X50	aço inoxidável A2	70	superfície sem tratamento	M8	50	13	8	6
K1159.108X60	aço inoxidável A2	70	superfície sem tratamento	M8	60	13	8	6
K1159.108X70	aço inoxidável A2	70	superfície sem tratamento	M8	70	13	8	6
K1159.108X80	aço inoxidável A2	70	superfície sem tratamento	M8	80	13	8	6
K1159.108X90	aço inoxidável A2	70	superfície sem tratamento	M8	90	13	8	6
K1159.108X100	aço inoxidável A2	70	superfície sem tratamento	M8	100	13	8	6
K1159.110X50	aço inoxidável A2	70	superfície sem tratamento	M10	50	16	10	8
K1159.110X60	aço inoxidável A2	70	superfície sem tratamento	M10	60	16	10	8
K1159.110X70	aço inoxidável A2	70	superfície sem tratamento	M10	70	16	10	8
K1159.110X80	aço inoxidável A2	70	superfície sem tratamento	M10	80	16	10	8
K1159.110X90	aço inoxidável A2	70	superfície sem tratamento	M10	90	16	10	8
K1159.110X100	aço inoxidável A2	70	superfície sem tratamento	M10	100	16	10	8
K1159.112X70	aço inoxidável A2	70	superfície sem tratamento	M12	70	18	12	10
K1159.112X80	aço inoxidável A2	70	superfície sem tratamento	M12	80	18	12	10
K1159.112X90	aço inoxidável A2	70	superfície sem tratamento	M12	90	18	12	10
K1159.112X100	aço inoxidável A2	70	superfície sem tratamento	M12	100	18	12	10
K1159.605X40	aço inoxidável A4	70	superfície sem tratamento	M5	40	8,5	5	4
K1159.605X70	aço inoxidável A4	70	superfície sem tratamento	M5	70	8,5	5	4
K1159.605X80	aço inoxidável A4	70	superfície sem tratamento	M5	80	8,5	5	4
K1159.606X40	aço inoxidável A4	70	superfície sem tratamento	M6	40	10	6	5
K1159.606X50	aço inoxidável A4	70	superfície sem tratamento	M6	50	10	6	5
K1159.606X60	aço inoxidável A4	70	superfície sem tratamento	M6	60	10	6	5
K1159.606X70	aço inoxidável A4	70	superfície sem tratamento	M6	70	10	6	5
K1159.606X80	aço inoxidável A4	70	superfície sem tratamento	M6	80	10	6	5
K1159.606X90	aço inoxidável A4	70	superfície sem tratamento	M6	90	10	6	5
K1159.606X100	aço inoxidável A4	70	superfície sem tratamento	M6	100	10	6	5
K1159.608X50	aço inoxidável A4	70	superfície sem tratamento	M8	50	13	8	6
K1159.608X60	aço inoxidável A4	70	superfície sem tratamento	M8	60	13	8	6
K1159.608X70	aço inoxidável A4	70	superfície sem tratamento	M8	70	13	8	6
K1159.608X80	aço inoxidável A4	70	superfície sem tratamento	M8	80	13	8	6
K1159.608X90	aço inoxidável A4	70	superfície sem tratamento	M8	90	13	8	6
K1159.608X100	aço inoxidável A4	70	superfície sem tratamento	M8	100	13	8	6
K1159.610X50	aço inoxidável A4	70	superfície sem tratamento	M10	50	16	10	8

Parafusos de cabeça cilíndrica com sextavado interno roscado até a cabeça DIN 912

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Material do corpo básico	Classe de resistência	Superfície Corpo básico	D	L	DK	K	SW
K1159.610X60	aço inoxidável A4	70	superfície sem tratamento	M10	60	16	10	8
K1159.610X70	aço inoxidável A4	70	superfície sem tratamento	M10	70	16	10	8
K1159.610X80	aço inoxidável A4	70	superfície sem tratamento	M10	80	16	10	8
K1159.610X90	aço inoxidável A4	70	superfície sem tratamento	M10	90	16	10	8
K1159.610X100	aço inoxidável A4	70	superfície sem tratamento	M10	100	16	10	8
K1159.612X80	aço inoxidável A4	70	superfície sem tratamento	M12	80	18	12	10
K1159.612X100	aço inoxidável A4	70	superfície sem tratamento	M12	100	18	12	10