

Vis H à embase cylindro-tronconique DIN EN 1665

Description de l'article/illustrations du produit

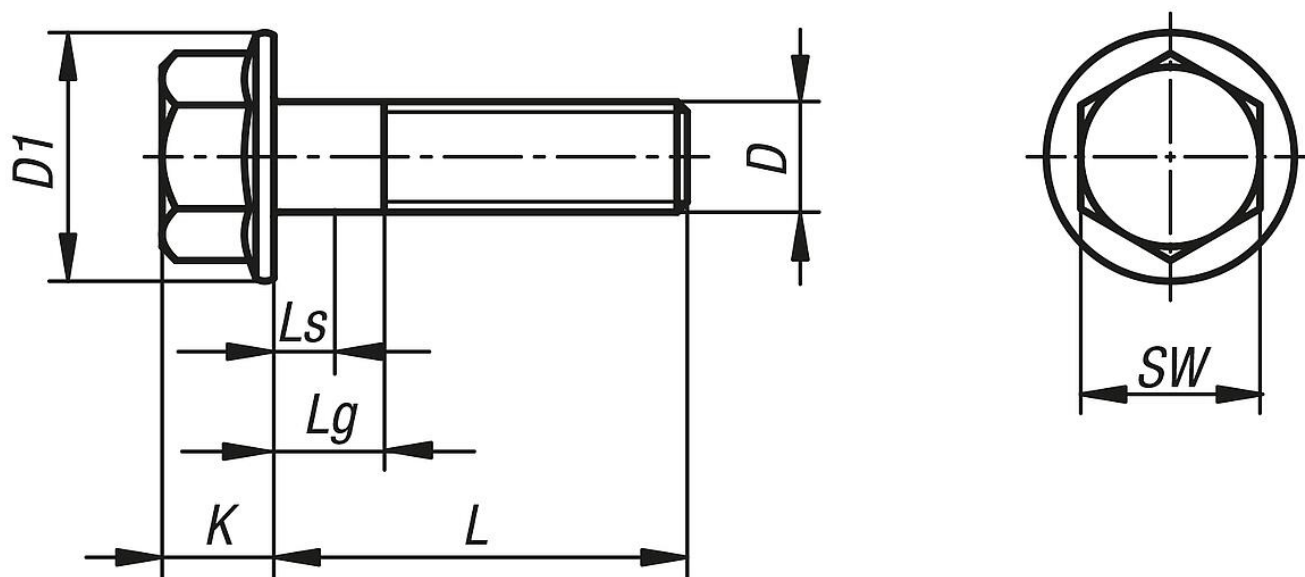


Description

Matière :
Acier ou Inox A2.

Finition :
Acier : Classe de résistance 8.8, électrozingué.
Acier : Classe de résistance 10.9, électrozingué.
Inox naturel.

Dessins



Aperçu des articles

Vis H à embase cylindro-tronconique DIN EN 1665

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	D	L	Ls min.	Lg max.	D1	SW	K
K1161.406X12	acier	8.8	M6	12	0	0	14,2	10	6,6
K1161.406X16	acier	8.8	M6	16	0	0	14,2	10	6,6
K1161.406X20	acier	8.8	M6	20	0	0	14,2	10	6,6
K1161.406X25	acier	8.8	M6	25	0	0	14,2	10	6,6
K1161.406X30	acier	8.8	M6	30	7	12	14,2	10	6,6
K1161.408X12	acier	8.8	M8	12	0	0	18	13	8,1
K1161.408X16	acier	8.8	M8	16	0	0	18	13	8,1
K1161.408X20	acier	8.8	M8	20	0	0	18	13	8,1
K1161.408X25	acier	8.8	M8	25	0	0	18	13	8,1
K1161.408X30	acier	8.8	M8	30	0	0	18	13	8,1
K1161.408X35	acier	8.8	M8	35	6,75	13	18	13	8,1
K1161.408X40	acier	8.8	M8	40	11,75	18	18	13	8,1
K1161.408X50	acier	8.8	M8	50	21,75	28	18	13	8,1
K1161.408X60	acier	8.8	M8	60	31,75	38	18	13	8,1
K1161.410X20	acier	8.8	M10	20	0	0	22,3	16	10,4
K1161.410X25	acier	8.8	M10	25	0	0	22,3	16	10,4
K1161.410X30	acier	8.8	M10	30	0	0	22,3	16	10,4
K1161.410X35	acier	8.8	M10	35	0	0	22,3	16	10,4
K1161.410X40	acier	8.8	M10	40	6,5	14	22,3	16	10,4

Vis H à embase cylindro-tronconique DIN EN 1665

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	D	L	Ls min.	Lg max.	D1	SW	K
K1161.410X50	acier	8.8	M10	50	16,5	24	22,3	16	10,4
K1161.412X20	acier	8.8	M12	20	0	0	26,6	18	11,8
K1161.412X25	acier	8.8	M12	25	0	0	26,6	18	11,8
K1161.412X30	acier	8.8	M12	30	0	0	26,6	18	11,8
K1161.412X40	acier	8.8	M12	40	0	0	26,6	18	11,8
K1161.412X50	acier	8.8	M12	50	11,25	20	26,6	18	11,8
K1161.416X30	acier	8.8	M16	30	0	0	35	24	15,4
K1161.416X35	acier	8.8	M16	35	0	0	35	24	15,4
K1161.416X40	acier	8.8	M16	40	0	0	35	24	15,4
K1161.416X45	acier	8.8	M16	45	0	0	35	24	15,4
K1161.416X50	acier	8.8	M16	50	0	0	35	24	15,4
K1161.416X70	acier	8.8	M16	70	22	32	35	24	15,4
K1161.506X12	acier	10.9	M6	12	0	0	14,2	10	6,6
K1161.506X16	acier	10.9	M6	16	0	0	14,2	10	6,6
K1161.506X20	acier	10.9	M6	20	0	0	14,2	10	6,6
K1161.506X25	acier	10.9	M6	25	0	0	14,2	10	6,6
K1161.506X30	acier	10.9	M6	30	7	12	14,2	10	6,6
K1161.508X12	acier	10.9	M8	12	0	0	18	13	8,1
K1161.508X16	acier	10.9	M8	16	0	0	18	13	8,1
K1161.508X20	acier	10.9	M8	20	0	0	18	13	8,1
K1161.508X25	acier	10.9	M8	25	0	0	18	13	8,1
K1161.508X30	acier	10.9	M8	30	0	0	18	13	8,1
K1161.508X35	acier	10.9	M8	35	6,75	13	18	13	8,1
K1161.508X40	acier	10.9	M8	40	11,75	18	18	13	8,1
K1161.510X25	acier	10.9	M10	25	0	0	22,3	16	10,4
K1161.510X30	acier	10.9	M10	30	0	0	22,3	16	10,4
K1161.510X40	acier	10.9	M10	40	6,5	14	22,3	16	10,4
K1161.512X20	acier	10.9	M12	20	0	0	26,6	18	11,8
K1161.512X35	acier	10.9	M12	35	0	0	26,6	18	11,8
K1161.512X40	acier	10.9	M12	40	0	0	26,6	18	11,8
K1161.512X45	acier	10.9	M12	45	6,25	15	26,6	18	11,8
K1161.512X50	acier	10.9	M12	50	11,25	20	26,6	18	11,8
K1161.516X30	acier	10.9	M16	30	0	0	35	24	15,4
K1161.516X35	acier	10.9	M16	35	0	0	35	24	15,4
K1161.516X40	acier	10.9	M16	40	0	0	35	24	15,4
K1161.516X45	acier	10.9	M16	45	0	0	35	24	15,4
K1161.516X50	acier	10.9	M16	50	0	0	35	24	15,4
K1161.516X60	acier	10.9	M16	60	12	22	35	24	15,4
K1161.106X12	acier inoxydable A2	70	M6	12	0	0	14,2	10	6,6
K1161.106X16	acier inoxydable A2	70	M6	16	0	0	14,2	10	6,6
K1161.106X20	acier inoxydable A2	70	M6	20	0	0	14,2	10	6,6
K1161.106X25	acier inoxydable A2	70	M6	25	0	0	14,2	10	6,6
K1161.106X30	acier inoxydable A2	70	M6	30	7	12	14,2	10	6,6
K1161.108X16	acier inoxydable A2	70	M8	16	0	0	18	13	8,1
K1161.108X20	acier inoxydable A2	70	M8	20	0	0	18	13	8,1
K1161.108X25	acier inoxydable A2	70	M8	25	0	0	18	13	8,1
K1161.108X30	acier inoxydable A2	70	M8	30	0	0	18	13	8,1
K1161.108X35	acier inoxydable A2	70	M8	35	6,75	13	18	13	8,1
K1161.108X40	acier inoxydable A2	70	M8	40	11,75	18	18	13	8,1
K1161.108X50	acier inoxydable A2	70	M8	50	21,75	28	18	13	8,1
K1161.110X20	acier inoxydable A2	70	M10	20	0	0	22,3	16	10,4
K1161.110X25	acier inoxydable A2	70	M10	25	0	0	22,3	16	10,4
K1161.110X30	acier inoxydable A2	70	M10	30	0	0	22,3	16	10,4
K1161.110X35	acier inoxydable A2	70	M10	35	0	0	22,3	16	10,4
K1161.110X40	acier inoxydable A2	70	M10	40	6,5	14	22,3	16	10,4
K1161.110X50	acier inoxydable A2	70	M10	50	11,5	19	22,3	16	10,4
K1161.110X60	acier inoxydable A2	70	M10	60	16,5	24	22,3	16	10,4

