

Vis HC à embout

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Vis : acier classe 10.9.

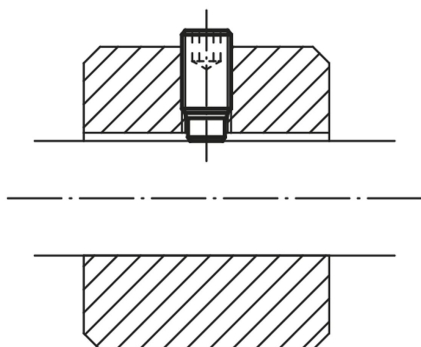
Embout : laiton ou POM.

Finition :

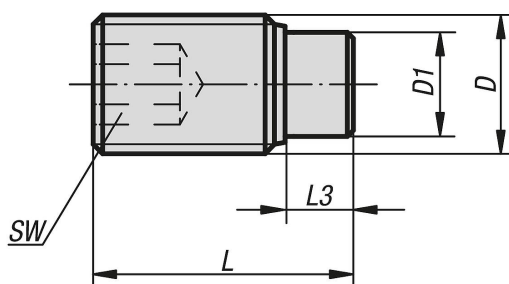
Vis : bruni.

Nota :

Les vis conviennent tout particulièrement pour le serrage ou le maintien sensitif de vis, d'axes ou d'arbres et de pièces ayant une surface de bonne qualité.



Dessins



Aperçu des articles

Vis HC à embout

Référence	Matière de composant	D	D1	L	L3	SW
K0389.04X65	laiton	M4	2,5	6,5	1,2	2
K0389.04X85	laiton	M4	2,5	8,5	1,2	2
K0389.04X105	laiton	M4	2,5	10,5	1,2	2
K0389.04X125	laiton	M4	2,5	12,5	1,2	2
K0389.04X165	laiton	M4	2,5	16,5	1,2	2
K0389.04X305	laiton	M4	2,5	30,5	1,2	2

Vis HC à embout

Aperçu des articles

Référence	Matière de composant	D	D1	L	L3	SW
K0389.04X405	laiton	M4	2,5	40,5	1,2	2
K0389.05X105	laiton	M5	3	10,5	1,3	2,5
K0389.05X125	laiton	M5	3	12,5	1,3	2,5
K0389.05X165	laiton	M5	3	16,5	1,3	2,5
K0389.05X205	laiton	M5	3	20,5	1,3	2,5
K0389.05X305	laiton	M5	3	30,5	1,3	2,5
K0389.05X405	laiton	M5	3	40,5	1,3	2,5
K0389.05X85	laiton	M5	3	8,5	1,3	2,5
K0389.06X115	laiton	M6	4	11,5	1,9	3
K0389.06X125	laiton	M6	4	12,5	1,9	3
K0389.06X165	laiton	M6	4	16,5	1,9	3
K0389.06X175	laiton	M6	4	17,5	1,9	3
K0389.06X205	laiton	M6	4	20,5	1,9	3
K0389.06X255	laiton	M6	4	25,5	1,9	3
K0389.06X265	laiton	M6	4	26,5	1,9	3
K0389.06X305	laiton	M6	4	30,5	1,9	3
K0389.06X405	laiton	M6	4	40,5	1,9	3
K0389.06X415	laiton	M6	4	41,5	1,9	3
K0389.06X515	laiton	M6	4	51,5	1,9	3
K0389.06X615	laiton	M6	4	61,5	1,9	3
K0389.08X12	laiton	M8	5,5	12	2,4	4
K0389.08X14	laiton	M8	5,5	14	2,4	4
K0389.08X16	laiton	M8	5,5	16	2,4	4
K0389.08X18	laiton	M8	5,5	18	2,4	4
K0389.08X20	laiton	M8	5,5	20	2,4	4
K0389.08X22	laiton	M8	5,5	22	2,4	4
K0389.08X26	laiton	M8	5,5	26	2,4	4
K0389.08X32	laiton	M8	5,5	32	2,4	4
K0389.08X42	laiton	M8	5,5	42	2,4	4
K0389.08X52	laiton	M8	5,5	52	2,4	4
K0389.08X62	laiton	M8	5,5	62	2,4	4
K0389.08X82	laiton	M8	5,5	82	2,4	4
K0389.10X14	laiton	M10	7	14	2,6	5
K0389.10X18	laiton	M10	7	18	2,6	5
K0389.10X22	laiton	M10	7	22	2,6	5
K0389.10X27	laiton	M10	7	27	2,6	5
K0389.10X34	laiton	M10	7	34	2,6	5
K0389.10X37	laiton	M10	7	37	2,6	5
K0389.10X52	laiton	M10	7	52	2,6	5
K0389.10X62	laiton	M10	7	62	2,6	5
K0389.10X82	laiton	M10	7	82	2,6	5
K0389.12X185	laiton	M12	8,5	18,5	3,3	6
K0389.12X205	laiton	M12	8,5	20,5	3,3	6
K0389.12X225	laiton	M12	8,5	22,5	3,3	6
K0389.12X275	laiton	M12	8,5	27,5	3,3	6
K0389.12X325	laiton	M12	8,5	32,5	3,3	6
K0389.12X425	laiton	M12	8,5	42,5	3,3	6
K0389.12X525	laiton	M12	8,5	52,5	3,3	6
K0389.12X625	laiton	M12	8,5	62,5	3,3	6
K0389.12X825	laiton	M12	8,5	82,5	3,3	6
K0389.104X11	POM	M4	2	11	1,7	2
K0389.104X13	POM	M4	2	13	1,7	2
K0389.104X17	POM	M4	2	17	1,7	2
K0389.104X31	POM	M4	2	31	1,7	2
K0389.104X41	POM	M4	2	41	1,7	2
K0389.104X7	POM	M4	2	7	1,7	2
K0389.104X9	POM	M4	2	9	1,7	2
K0389.105X11	POM	M5	3	11	1,8	2,5
K0389.105X13	POM	M5	3	13	1,8	2,5
K0389.105X17	POM	M5	3	17	1,8	2,5
K0389.105X21	POM	M5	3	21	1,8	2,5
K0389.105X31	POM	M5	3	31	1,8	2,5

Vis HC à embout

Aperçu des articles

Référence	Matière de composant	D	D1	L	L3	SW
K0389.105X41	POM	M5	3	41	1,8	2,5
K0389.105X9	POM	M5	3	9	1,8	2,5
K0389.106X113	POM	M6	3,5	11,3	1,7	3
K0389.106X133	POM	M6	3,5	13,3	1,7	3
K0389.106X173	POM	M6	3,5	17,3	1,7	3
K0389.106X213	POM	M6	3,5	21,3	1,7	3
K0389.106X263	POM	M6	3,5	26,3	1,7	3
K0389.106X333	POM	M6	3,5	33,3	1,7	3
K0389.106X413	POM	M6	3,5	41,3	1,7	3
K0389.106X513	POM	M6	3,5	51,3	1,7	3
K0389.106X613	POM	M6	3,5	61,3	1,7	3
K0389.106X93	POM	M6	3,5	9,3	1,7	3
K0389.108X136	POM	M8	5	13,6	2	4
K0389.108X176	POM	M8	5	17,6	2	4
K0389.108X216	POM	M8	5	21,6	2	4
K0389.108X266	POM	M8	5	26,6	2	4
K0389.108X336	POM	M8	5	33,6	2	4
K0389.108X416	POM	M8	5	41,6	2	4
K0389.108X516	POM	M8	5	51,6	2	4
K0389.108X616	POM	M8	5	61,6	2	4
K0389.108X816	POM	M8	5	81,6	2	4
K0389.110X179	POM	M10	6,5	17,9	2,5	5
K0389.110X219	POM	M10	6,5	21,9	2,5	5
K0389.110X269	POM	M10	6,5	26,9	2,5	5
K0389.110X339	POM	M10	6,5	33,9	2,5	5
K0389.110X419	POM	M10	6,5	41,9	2,5	5
K0389.110X519	POM	M10	6,5	51,9	2,5	5
K0389.110X619	POM	M10	6,5	61,9	2,5	5
K0389.110X819	POM	M10	6,5	81,9	2,5	5
K0389.112X221	POM	M12	8	22,1	2,9	6
K0389.112X271	POM	M12	8	27,1	2,9	6
K0389.112X341	POM	M12	8	34,1	2,9	6
K0389.112X421	POM	M12	8	42,1	2,9	6
K0389.112X521	POM	M12	8	52,1	2,9	6
K0389.112X621	POM	M12	8	62,1	2,9	6
K0389.112X821	POM	M12	8	82,1	2,9	6