

Vis HC à embout en Inox

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Vis en Inox.
Embout laiton ou POM.

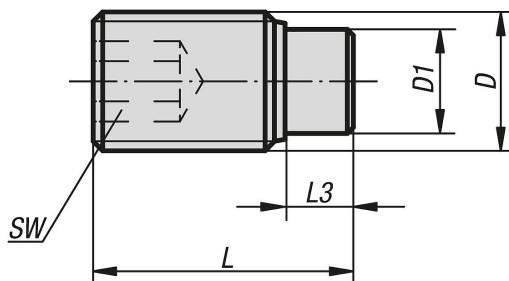
Finition :

Vis naturelle.

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 en Inox

Référence	Matière de composant	D	D1	L	L3	SW
K0667.041X65	laiton	M4	2,5	6,5	1,2	2
K0667.041X105	laiton	M4	2,5	10,5	1,2	2
K0667.041X165	laiton	M4	2,5	16,5	1,2	2
K0667.041X305	laiton	M4	2,5	30,5	1,2	2
K0667.041X405	laiton	M4	2,5	40,5	1,2	2
K0667.051X85	laiton	M5	3	8,5	1,3	2,5
K0667.051X125	laiton	M5	3	12,5	1,3	2,5
K0667.051X205	laiton	M5	3	20,5	1,3	2,5
K0667.051X305	laiton	M5	3	30,5	1,3	2,5
K0667.051X405	laiton	M5	3	40,5	1,3	2,5
K0667.061X115	laiton	M6	4	11,5	1,9	3
K0667.061X135	laiton	M6	4	13,5	1,9	3
K0667.061X175	laiton	M6	4	17,5	1,9	3

Vis HC à embout en Inox

Aperçu des articles

Référence	Matière de composant	D	D1	L	L3	SW
K0667.061X215	laiton	M6	4	21,5	1,9	3
K0667.061X265	laiton	M6	4	26,5	1,9	3
K0667.061X415	laiton	M6	4	41,5	1,9	3
K0667.061X515	laiton	M6	4	51,5	1,9	3
K0667.061X615	laiton	M6	4	61,5	1,9	3
K0667.081X12	laiton	M8	5,5	12	2,4	4
K0667.081X22	laiton	M8	5,5	22	2,4	4
K0667.081X32	laiton	M8	5,5	32	2,4	4
K0667.081X52	laiton	M8	5,5	52	2,4	4
K0667.081X62	laiton	M8	5,5	62	2,4	4
K0667.081X82	laiton	M8	5,5	82	2,4	4
K0667.101X14	laiton	M10	7	14	2,6	5
K0667.101X18	laiton	M10	7	18	2,6	5
K0667.101X27	laiton	M10	7	27	2,6	5
K0667.101X37	laiton	M10	7	37	2,6	5
K0667.121X225	laiton	M12	8,5	22,5	3,3	6
K0667.121X325	laiton	M12	8,5	32,5	3,3	6
K0667.121X425	laiton	M12	8,5	42,5	3,3	6
K0667.1041X7	POM	M4	2	7	1,7	2
K0667.1041X9	POM	M4	2	9	1,7	2
K0667.1041X11	POM	M4	2	11	1,7	2
K0667.1041X13	POM	M4	2	13	1,7	2
K0667.1041X17	POM	M4	2	17	1,7	2
K0667.1041X31	POM	M4	2	31	1,7	2
K0667.1041X41	POM	M4	2	41	1,7	2
K0667.1051X9	POM	M5	3	9	1,8	2,5
K0667.1051X11	POM	M5	3	11	1,8	2,5
K0667.1051X13	POM	M5	3	13	1,8	2,5
K0667.1051X17	POM	M5	3	17	1,8	2,5
K0667.1051X21	POM	M5	3	21	1,8	2,5
K0667.1051X31	POM	M5	3	31	1,8	2,5
K0667.1051X41	POM	M5	3	41	1,8	2,5
K0667.1061X113	POM	M6	3,5	11,3	1,7	3
K0667.1061X133	POM	M6	3,5	13,3	1,7	3
K0667.1061X173	POM	M6	3,5	17,3	1,7	3
K0667.1061X213	POM	M6	3,5	21,3	1,7	3
K0667.1061X263	POM	M6	3,5	26,3	1,7	3
K0667.1061X413	POM	M6	3,5	41,3	1,7	3
K0667.1061X513	POM	M6	3,5	51,3	1,7	3
K0667.1061X613	POM	M6	3,5	61,3	1,7	3
K0667.1081X136	POM	M8	5	13,6	2	4
K0667.1081X176	POM	M8	5	17,6	2	4
K0667.1081X216	POM	M8	5	21,6	2	4
K0667.1081X266	POM	M8	5	26,6	2	4
K0667.1081X336	POM	M8	5	33,6	2	4
K0667.1081X516	POM	M8	5	51,6	2	4
K0667.1081X616	POM	M8	5	61,6	2	4
K0667.1081X816	POM	M8	5	81,6	2	4
K0667.1101X179	POM	M10	6,5	17,9	2,5	5
K0667.1101X219	POM	M10	6,5	21,9	2,5	5
K0667.1101X269	POM	M10	6,5	26,9	2,5	5
K0667.1101X369	POM	M10	6,5	36,9	2,5	5
K0667.1121X221	POM	M12	8	22,1	2,9	6
K0667.1121X321	POM	M12	8	32,1	2,9	6
K0667.1121X421	POM	M12	8	42,1	2,9	6

