

Vis à patin similaire à DIN 6332

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier ou Inox.

Finition :

Acier : tenon cémenté, bruni.

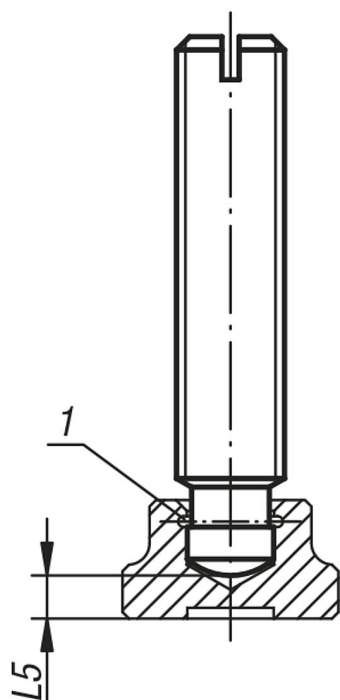
Inox : naturel.

Nota :

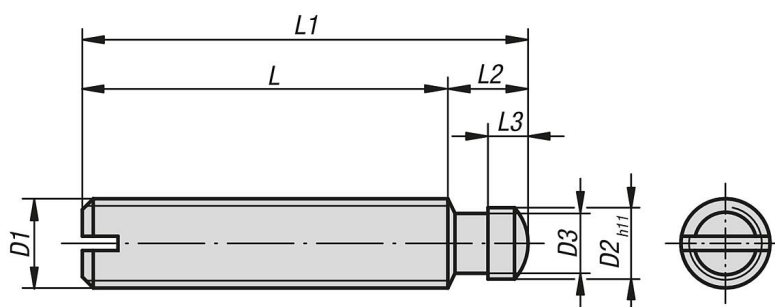
L'extrémité des vis à patin DIN 6332 sert pour le serrage, soit en appui direct, soit avec un patin K0392. Pour relier solidairement la vis à patin à un autre élément, le collage s'avère souvent plus économique que le goupillage.

Indication de dessin :

1) Jonc



Dessins



Aperçu des articles

Vis à patin, similaire à DIN 6332

Référence	Matière du corps de base	D1	L1	D2	D3	L	L2	L3	L5
K0390.06X30	acier	M6	30	4,5	4	24	6	2,5	2,2

Vis à patin similaire à DIN 6332

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	D1	L1	D2	D3	L	L2	L3	L5
K0390.06X35	acier	M6	35	4,5	4	29	6	2,5	2,2
K0390.06X40	acier	M6	40	4,5	4	34	6	2,5	2,2
K0390.06X50	acier	M6	50	4,5	4	44	6	2,5	2,2
K0390.08X35	acier	M8	35	6	5,4	27,5	7,5	3	3
K0390.08X40	acier	M8	40	6	5,4	32,5	7,5	3	3
K0390.08X45	acier	M8	45	6	5,4	37,5	7,5	3	3
K0390.08X50	acier	M8	50	6	5,4	42,5	7,5	3	3
K0390.08X60	acier	M8	60	6	5,4	52,5	7,5	3	3
K0390.10X50	acier	M10	50	8	7,2	41	9	4,5	3,6
K0390.10X55	acier	M10	55	8	7,2	46	9	4,5	3,6
K0390.10X60	acier	M10	60	8	7,2	51	9	4,5	3,6
K0390.10X65	acier	M10	65	8	7,2	56	9	4,5	3,6
K0390.10X80	acier	M10	80	8	7,2	71	9	4,5	3,6
K0390.12X60	acier	M12	60	8	7,2	50	10	4,5	4,5
K0390.12X65	acier	M12	65	8	7,2	55	10	4,5	4,5
K0390.12X70	acier	M12	70	8	7,2	60	10	4,5	4,5
K0390.12X80	acier	M12	80	8	7,2	70	10	4,5	4,5
K0390.12X100	acier	M12	100	8	7,2	90	10	4,5	4,5
K0390.14X60	acier	M14	60	10	9	48	12	5	5
K0390.14X80	acier	M14	80	10	9	68	12	5	5
K0390.14X100	acier	M14	100	10	9	88	12	5	5
K0390.16X65	acier	M16	65	12	11	53	12	5	5,3
K0390.16X70	acier	M16	70	12	11	58	12	5	5,3
K0390.16X80	acier	M16	80	12	11	68	12	5	5,3
K0390.16X100	acier	M16	100	12	11	88	12	5	5,3
K0390.16X125	acier	M16	125	12	11	113	12	5	5,3
K0390.20X80	acier	M20	80	15,5	14,4	66	14	5,5	5,6
K0390.20X90	acier	M20	90	15,5	14,4	76	14	5,5	5,6
K0390.20X100	acier	M20	100	15,5	14,4	86	14	5,5	5,6
K0390.20X125	acier	M20	125	15,5	14,4	111	14	5,5	5,6
K0390.20X150	acier	M20	150	15,5	14,4	136	14	5,5	5,6
K0390.061X30	acier inoxydable	M6	30	4,5	4	24	6	2,5	2,2
K0390.061X35	acier inoxydable	M6	35	4,5	4	29	6	2,5	2,2
K0390.061X40	acier inoxydable	M6	40	4,5	4	34	6	2,5	2,2
K0390.061X50	acier inoxydable	M6	50	4,5	4	44	6	2,5	2,2
K0390.081X35	acier inoxydable	M8	35	6	5,4	27,5	7,5	3	3
K0390.081X40	acier inoxydable	M8	40	6	5,4	32,5	7,5	3	3
K0390.081X45	acier inoxydable	M8	45	6	5,4	37,5	7,5	3	3
K0390.081X50	acier inoxydable	M8	50	6	5,4	42,5	7,5	3	3
K0390.081X60	acier inoxydable	M8	60	6	5,4	52,5	7,5	3	3
K0390.101X50	acier inoxydable	M10	50	8	7,2	41	9	4,5	3,6
K0390.101X55	acier inoxydable	M10	55	8	7,2	46	9	4,5	3,6
K0390.101X60	acier inoxydable	M10	60	8	7,2	51	9	4,5	3,6
K0390.101X65	acier inoxydable	M10	65	8	7,2	56	9	4,5	3,6
K0390.101X80	acier inoxydable	M10	80	8	7,2	71	9	4,5	3,6
K0390.121X60	acier inoxydable	M12	60	8	7,2	50	10	4,5	4,5
K0390.121X65	acier inoxydable	M12	65	8	7,2	55	10	4,5	4,5
K0390.121X70	acier inoxydable	M12	70	8	7,2	60	10	4,5	4,5
K0390.121X80	acier inoxydable	M12	80	8	7,2	70	10	4,5	4,5
K0390.121X100	acier inoxydable	M12	100	8	7,2	90	10	4,5	4,5
K0390.141X60	acier inoxydable	M14	60	10	9	48	12	5	5
K0390.141X80	acier inoxydable	M14	80	10	9	68	12	5	5
K0390.141X100	acier inoxydable	M14	100	10	9	88	12	5	5
K0390.161X65	acier inoxydable	M16	65	12	11	53	12	5	5,3
K0390.161X70	acier inoxydable	M16	70	12	11	58	12	5	5,3
K0390.161X80	acier inoxydable	M16	80	12	11	68	12	5	5,3
K0390.161X100	acier inoxydable	M16	100	12	11	88	12	5	5,3
K0390.161X125	acier inoxydable	M16	125	12	11	113	12	5	5,3
K0390.201X80	acier inoxydable	M20	80	15,5	14,4	66	14	5,5	5,6
K0390.201X90	acier inoxydable	M20	90	15,5	14,4	76	14	5,5	5,6
K0390.201X100	acier inoxydable	M20	100	15,5	14,4	86	14	5,5	5,6

Vis à patin similaire à DIN 6332**Aperçu des articles**

Référence	Matière du corps de base	D1	L1	D2	D3	L	L2	L3	L5
K0390.201X125	acier inoxydable	M20	125	15,5	14,4	111	14	5,5	5,6
K0390.201X150	acier inoxydable	M20	150	15,5	14,4	136	14	5,5	5,6