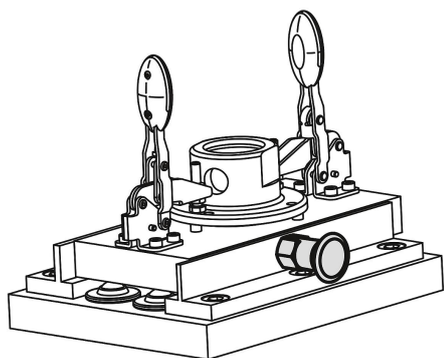
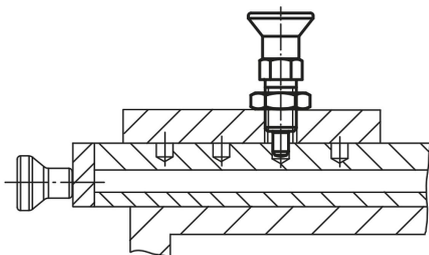


Doigt d'indexage en acier ou en inox avec bouton de manœuvre en plastique, doigt d'arrêt allongé et encoche d'arrêt

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Finition acier :

Doigt d'indexage trempé :

Classe de résistance 5.8.

Finition inox :

Doigt d'indexage trempé :

Douille filetée 1.4305.

Doigt d'indexage 1.4034.

Doigt d'indexage non trempé :

Douille filetée 1.4305.

Doigt d'indexage 1.4305.

Bouton de manœuvre thermoplastique gris foncé.

Finition :

Finition acier :

Doigt d'indexage trempé, rectifié et bruni.

Finition inox :

Doigt d'indexage trempé, rectifié et naturel.

Doigt d'indexage non trempé, rectifié et naturel.

Nota :

Les doigts d'indexage sont utilisés quand il faut éviter tout déplacement transversal.

Le déblocage du doigt d'indexage s'obtient en tirant sur le bouton.

Sur demande :

Finitions spéciales.

Indication de dessin :

Forme A:sans encoche d'arrêt, sans contre-écrou

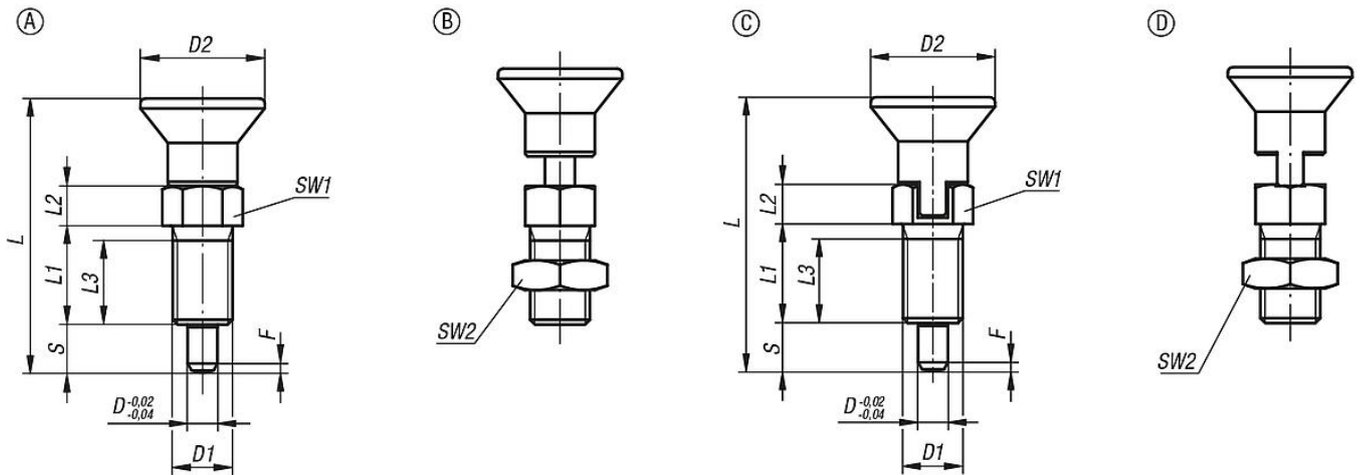
Forme B:sans encoche d'arrêt, avec contre-écrou

Forme C:avec encoche d'arrêt, sans contre-écrou

Forme D:avec encoche d'arrêt, avec contre-écrou

Doigt d'indexage en acier ou en inox avec bouton de manœuvre en plastique, doigt d'arrêt allongé et encoche d'arrêt

Dessins



Aperçu des articles

Doigt d'indexage acier ou Inox

Référence	Forme	Matière du corps de base	Goupille	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Course S	SW1	SW2	F x 30°	Force du ressort initiale F1 env. N	Force du ressort finale F2 env. N
K0630.21903	A	acier	traitée	3	M6x0,75	14	33	12	5	10	5	8	-	0,8	4,5	12
K0630.21004	A	acier	traitée	4	M8x1	18	40,5	15	6	13	6	10	-	1	6	15
K0630.21105	A	acier	traitée	5	M10x1	21	46,5	17	7	15	8	13	-	1,3	5	16
K0630.21206	A	acier	traitée	6	M12x1,5	25	54,7	20	8	17	9	14	-	1,8	6	18
K0630.21308	A	acier	traitée	8	M16x1,5	33	72	26	10	23	12	19	-	2,3	15	45
K0630.21410	A	acier	traitée	10	M20x1,5	33	79	28	12	25	15	22	-	2,8	15	43
K0630.21412	A	acier	traitée	12	M20x1,5	33	84	28	14	25	18	22	-	2,8	15	51
K0630.21516	A	acier	traitée	16	M24x2	40	104	32	18	28	24	27	-	3,2	20	60
K0630.201903	A	acier inoxydable	traitée	3	M6x0,75	14	33	12	5	10	5	8	-	0,8	4,5	12
K0630.201004	A	acier inoxydable	traitée	4	M8x1	18	40,5	15	6	13	6	10	-	1	6	15
K0630.201105	A	acier inoxydable	traitée	5	M10x1	21	46,5	17	7	15	8	13	-	1,3	5	16
K0630.201206	A	acier inoxydable	traitée	6	M12x1,5	25	54,7	20	8	17	9	14	-	1,8	6	18
K0630.201308	A	acier inoxydable	traitée	8	M16x1,5	33	72	26	10	23	12	19	-	2,3	15	45
K0630.201410	A	acier inoxydable	traitée	10	M20x1,5	33	79	28	12	25	15	22	-	2,8	15	43
K0630.201412	A	acier inoxydable	traitée	12	M20x1,5	33	84	28	14	25	18	22	-	2,8	15	51
K0630.201516	A	acier inoxydable	traitée	16	M24x2	40	104	32	18	28	24	27	-	3,2	20	60
K0630.211903	A	acier inoxydable	non traitée	3	M6x0,75	14	33	12	5	10	5	8	-	0,8	4,5	12
K0630.211004	A	acier inoxydable	non traitée	4	M8x1	18	40,5	15	6	13	6	10	-	1	6	15
K0630.211105	A	acier inoxydable	non traitée	5	M10x1	21	46,5	17	7	15	8	13	-	1,3	5	16
K0630.211206	A	acier inoxydable	non traitée	6	M12x1,5	25	54,7	20	8	17	9	14	-	1,8	6	18
K0630.211308	A	acier inoxydable	non traitée	8	M16x1,5	33	72	26	10	23	12	19	-	2,3	15	45
K0630.211410	A	acier inoxydable	non traitée	10	M20x1,5	33	79	28	12	25	15	22	-	2,8	15	43
K0630.211412	A	acier inoxydable	non traitée	12	M20x1,5	33	84	28	14	25	18	22	-	2,8	15	51
K0630.211516	A	acier inoxydable	non traitée	16	M24x2	40	104	32	18	28	24	27	-	3,2	20	60
K0630.22903	B	acier	traitée	3	M6x0,75	14	33	12	5	10	5	8	10	0,8	4,5	12
K0630.22004	B	acier	traitée	4	M8x1	18	40,5	15	6	13	6	10	13	1	6	15
K0630.22105	B	acier	traitée	5	M10x1	21	46,5	17	7	15	8	13	17	1,3	5	16
K0630.22206	B	acier	traitée	6	M12x1,5	25	54,7	20	8	17	9	14	19	1,8	6	18
K0630.22308	B	acier	traitée	8	M16x1,5	33	72	26	10	23	12	19	24	2,3	15	45
K0630.22410	B	acier	traitée	10	M20x1,5	33	79	28	12	25	15	22	30	2,8	15	43
K0630.22412	B	acier	traitée	12	M20x1,5	33	84	28	14	25	18	22	30	2,8	15	51
K0630.22516	B	acier	traitée	16	M24x2	40	104	32	18	28	24	27	36	3,2	20	60
K0630.202903	B	acier inoxydable	traitée	3	M6x0,75	14	33	12	5	10	5	8	10	0,8	4,5	12
K0630.202004	B	acier inoxydable	traitée	4	M8x1	18	40,5	15	6	13	6	10	13	1	6	15
K0630.202105	B	acier inoxydable	traitée	5	M10x1	21	46,5	17	7	15	8	13	17	1,3	5	16
K0630.202206	B	acier inoxydable	traitée	6	M12x1,5	25	54,7	20	8	17	9	14	19	1,8	6	18
K0630.202308	B	acier inoxydable	traitée	8	M16x1,5	33	72	26	10	23	12	19	24	2,3	15	45
K0630.202410	B	acier inoxydable	traitée	10	M20x1,5	33	79	28	12	25	15	22	30	2,8	15	43

Doigt d'indexage en acier ou en inox avec bouton de manœuvre en plastique, doigt d'arrêt allongé et encoche d'arrêt

Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière du corps de base	Goupille	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Course S	SW1	SW2	F x 30°	Force du ressort initiale F1 env. N	Force du ressort finale F2 env. N
K0630.202412	B	acier inoxydable	traitée	12	M20x1,5	33	84	28	14	25	18	22	30	2,8	15	51
K0630.202516	B	acier inoxydable	traitée	16	M24x2	40	104	32	18	28	24	27	36	3,2	20	60
K0630.212903	B	acier inoxydable	non traité	3	M6x0,75	14	33	12	5	10	5	8	10	0,8	4,5	12
K0630.212004	B	acier inoxydable	non traité	4	M8x1	18	40,5	15	6	13	6	10	13	1	6	15
K0630.212105	B	acier inoxydable	non traité	5	M10x1	21	46,5	17	7	15	8	13	17	1,3	5	16
K0630.212206	B	acier inoxydable	non traité	6	M12x1,5	25	54,7	20	8	17	9	14	19	1,8	6	18
K0630.212308	B	acier inoxydable	non traité	8	M16x1,5	33	72	26	10	23	12	19	24	2,3	15	45
K0630.212410	B	acier inoxydable	non traité	10	M20x1,5	33	79	28	12	25	15	22	30	2,8	15	43
K0630.212412	B	acier inoxydable	non traité	12	M20x1,5	33	84	28	14	25	18	22	30	2,8	15	51
K0630.212516	B	acier inoxydable	non traité	16	M24x2	40	104	32	18	28	24	27	36	3,2	20	60
K0630.23105	C	acier	traitée	5	M10x1	21	49,5	17	10	15	8	13	-	1,3	5	16
K0630.23206	C	acier	traitée	6	M12x1,5	25	57,7	20	11	17	9	14	-	1,8	6	18
K0630.23308	C	acier	traitée	8	M16x1,5	33	76	26	14	23	12	19	-	2,3	15	45
K0630.203105	C	acier inoxydable	traitée	5	M10x1	21	49,5	17	10	15	8	13	-	1,3	5	16
K0630.203206	C	acier inoxydable	traitée	6	M12x1,5	25	57,7	20	11	17	9	14	-	1,8	6	18
K0630.203308	C	acier inoxydable	traitée	8	M16x1,5	33	76	26	14	23	12	19	-	2,3	15	45
K0630.213105	C	acier inoxydable	non traité	5	M10x1	21	49,5	17	10	15	8	13	-	1,3	5	16
K0630.213206	C	acier inoxydable	non traité	6	M12x1,5	25	57,7	20	11	17	9	14	-	1,8	6	18
K0630.213308	C	acier inoxydable	non traité	8	M16x1,5	33	76	26	14	23	12	19	-	2,3	15	45
K0630.24105	D	acier	traitée	5	M10x1	21	49,5	17	10	15	8	13	17	1,3	5	16
K0630.24206	D	acier	traitée	6	M12x1,5	25	57,7	20	11	17	9	14	19	1,8	6	18
K0630.24308	D	acier	traitée	8	M16x1,5	33	76	26	14	23	12	19	24	2,3	15	45
K0630.204105	D	acier inoxydable	traitée	5	M10x1	21	49,5	17	10	15	8	13	17	1,3	5	16
K0630.204206	D	acier inoxydable	traitée	6	M12x1,5	25	57,7	20	11	17	9	14	19	1,8	6	18
K0630.204308	D	acier inoxydable	traitée	8	M16x1,5	33	76	26	14	23	12	19	24	2,3	15	45
K0630.214105	D	acier inoxydable	non traité	5	M10x1	21	49,5	17	10	15	8	13	17	1,3	5	16
K0630.214206	D	acier inoxydable	non traité	6	M12x1,5	25	57,7	20	11	17	9	14	19	1,8	6	18
K0630.214308	D	acier inoxydable	non traité	8	M16x1,5	33	76	26	14	23	12	19	24	2,3	15	45