

Doigts d'indexage, modèle court Forme C

Description de l'article/illustrations du produit

METRIC
Parts



Description

Matière :

Finition acier :
Doigt d'indexage trempé :
Classe de résistance 5.8.

Finition inox :

Doigt d'indexage non trempé :
Douille filetée 1.4305 (correspond à AISI 303).
Doigt d'indexage 1.4305 (correspond à AISI 303).

Bouton de manœuvre thermoplastique rouge.

Finition :

Finition acier :
Doigt d'indexage trempé, rectifié et bruni.

Finition inox :

Doigt d'indexage non trempé, rectifié et naturel.

Nota :

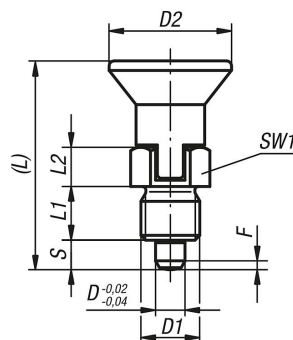
Les doigts d'indexage sont utilisés quand il faut éviter tout déplacement transversal. Le déblocage du doigt d'indexage s'obtient en tirant sur le bouton. Pour verrouiller cette position, utiliser la forme C ou D avec encoche d'arrêt.

Sur demande :

Finitions spéciales.

Dessins

Forme C
avec encoche d'arrêt
sans contre-écrou



Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Surface corps	Forme	D	D1	D2	L	L1	L2	Course S	SW1	F x 30°	Force du ressort initiale F1 env. N	Force du ressort finale F2 env. N
K0631.790384	acier	traitée	C	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
K0631.700484	acier	traitée	C	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K0631.710584	acier	traitée	C	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K0631.720684	acier	traitée	C	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K0631.730884	acier	traitée	C	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K0631.741084	acier	traitée	C	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
K0631.1790384	acier inoxydable	non traité	C	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
K0631.1700484	acier inoxydable	non traité	C	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12

Doigts d'indexage, modèle court Forme C

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Surface corps	Forme	D	D1	D2	L	L1	L2	Course S	SW1	F x 30°	Force du ressort initiale F1 env. N	Force du ressort finale F2 env. N
K0631.1710584	acier inoxydable	non traité	C	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K0631.1720684	acier inoxydable	non traité	C	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K0631.1730884	acier inoxydable	non traité	C	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K0631.1741084	acier inoxydable	non traité	C	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32