

## Doigts d'indexage, modèle court Forme B

## 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 fileté 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.

## Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Surface corps	Forme	D	D1	D2	L	L1	L2	Course S	SW1	SW2	F x 30°	Force du ressort initiale F1 env. N	Force du ressort finale F2 env. N
K0631.690384	acier	traitée	B	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	10	0,8	4	10
K0631.600484	acier	traitée	B	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	13	1	4	12
K0631.610584	acier	traitée	B	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	17	1,3	5	12
K0631.620684	acier	traitée	B	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	19	1,8	6	14
K0631.630884	acier	traitée	B	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	24	2,3	14	28
K0631.641084	acier	traitée	B	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	30	2,8	15	32
K0631.1690384	acier inoxydable	non traité	B	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	10	0,8	4	10
K0631.1600484	acier inoxydable	non traité	B	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	13	1	4	12
K0631.1610584	acier inoxydable	non traité	B	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	17	1,3	5	12
K0631.1620684	acier inoxydable	non traité	B	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	19	1,8	6	14
K0631.1630884	acier inoxydable	non traité	B	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	24	2,3	14	28
K0631.1641084	acier inoxydable	non traité	B	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	30	2,8	15	32