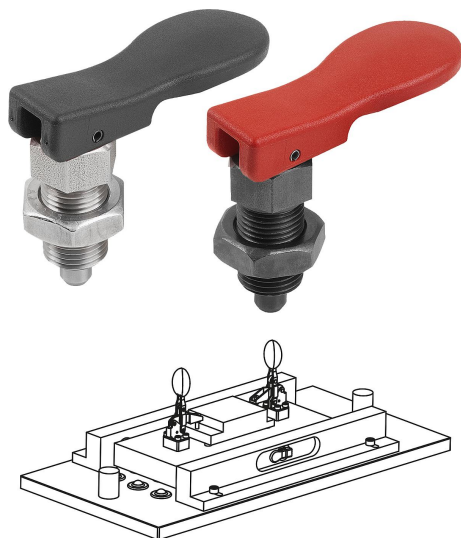


Doigt d'indexage en acier ou en Inox avec levier à came, forme B, métriques

Description de l'article/illustrations du produit

METRIC
Parts



Description

Matière :

Finition acier :
Douille filetée 1.0718.
Doigt d'arrêt 1.0718.

Finition Inox :

Douille filetée 1.4305.
Doigt d'arrêt 1.4305.
Poignée en thermoplastique PPA (résistant aux températures élevées) renforcé de fibre de verre.

Finition :

Finition acier :
corps fileté bruni.
Doigt d'arrêt trempé, rectifié et bruni.

Finition Inox :

corps fileté poli.
Doigt d'arrêt recrifié et poli.

Poignée noire ou rouge signalisation RAL3020.

Nota :

Les doigts d'indexage sont utilisés lorsqu'il faut éviter tout déplacement de la position d'arrêt sous l'effet de forces transversales. Le déblocage du doigt d'indexage s'effectue en tirant sur le bouton. Avec ce doigt d'indexage, le désengagement est réalisé à l'aide d'un levier à came. Le doigt d'indexage reste désengagé, tandis que la poignée est déplacée au-dessus du point mort de l'excentrique.

La poignée à excentrique ergonomique permet une manipulation aisée sans effort excessif.

Plage de température :

Température en fonctionnement continu selon IEC 216 : max. 160 °C.
Température en fonctionnement temporaire : max. 250 °C.

Avantages :

Utilisation simple et rapide.
Convient pour les applications avec des températures élevées.
Avec fonction de verrouillage intégrée.

Sur demande :

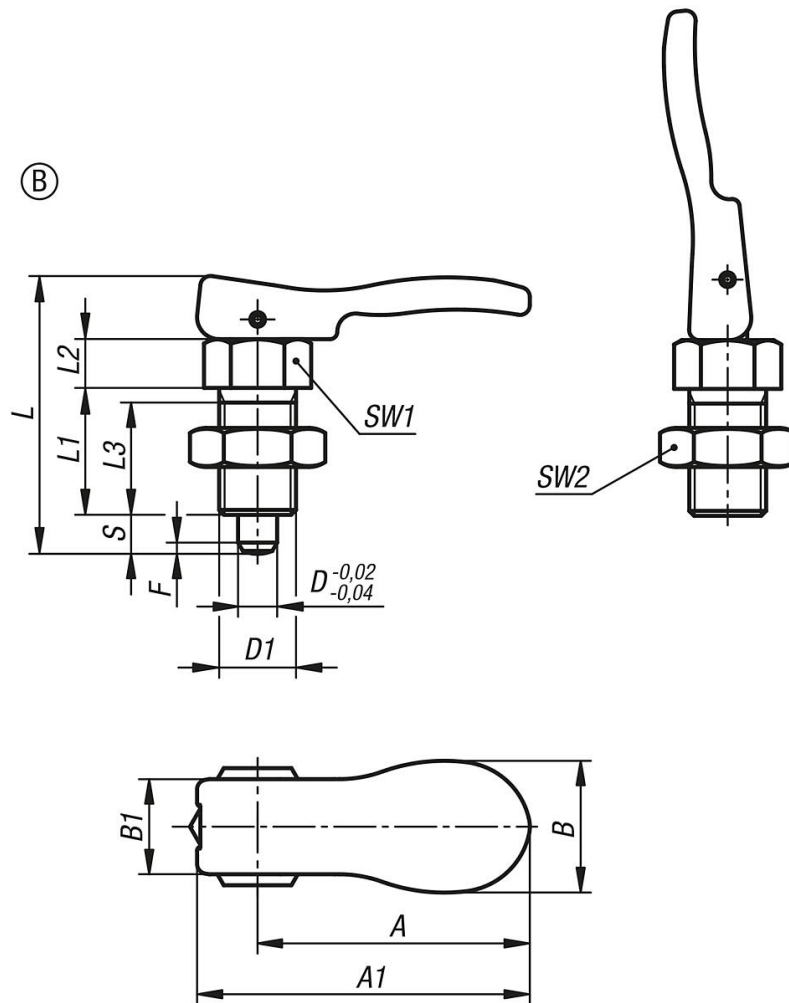
Finitions spéciales.

Accessoires :

Entretoise K0665
Douilles de positionnement pour doigt d'indexage K1290
Support de doigt d'indexage verrouillable K0638

Doigt d'indexage en acier ou en Inox avec levier à came, forme B, métriques

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Couleur de composant	Forme	A	A1	B	B1	D	D1	Course S	L	L1	L2	L3	SW1	SW2	F x 30°	Force du ressort initiale F1 env. N	Force du ressort finale F2 env. N
K1584.9105	acier	noir	B	31,7	41,7	17,9	12,9	5	M10x1	5	39	17	7	15	13	17	1,3	5	12
K1584.9206	acier	noir	B	31,6	41,7	17,9	12,9	6	M12x1,5	6	44	20	8	17	14	19	1,8	6	14
K1584.9308	acier	noir	B	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	56,9	26	10	23	19	24	2,3	15	35
K1584.9410	acier	noir	B	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	62,9	28	12	25	22	30	2,8	15	34
K1584.9105154	acier	rouge traffic RAL 3020	B	31,7	41,7	17,9	12,9	5	M10x1	5	39	17	7	15	13	17	1,3	5	12
K1584.9206154	acier	rouge traffic RAL 3020	B	31,6	41,7	17,9	12,9	6	M12x1,5	6	44	20	8	17	14	19	1,8	6	14
K1584.9308154	acier	rouge traffic RAL 3020	B	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	56,9	26	10	23	19	24	2,3	15	35
K1584.9410154	acier	rouge traffic RAL 3020	B	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	62,9	28	12	25	22	30	2,8	15	34
K1584.19105	acier inoxydable	noir	B	31,7	41,7	17,9	12,9	5	M10x1	5	39	17	7	15	13	17	1,3	5	12
K1584.19206	acier inoxydable	noir	B	31,6	41,7	17,9	12,9	6	M12x1,5	6	44	20	8	17	14	19	1,8	6	14
K1584.19308	acier inoxydable	noir	B	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	56,9	26	10	23	19	24	2,3	15	35
K1584.19410	acier inoxydable	noir	B	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	62,9	28	12	25	22	30	2,8	15	34
K1584.19105154	acier inoxydable	rouge traffic RAL 3020	B	31,7	41,7	17,9	12,9	5	M10x1	5	39	17	7	15	13	17	1,3	5	12
K1584.19206154	acier inoxydable	rouge traffic RAL 3020	B	31,6	41,7	17,9	12,9	6	M12x1,5	6	44	20	8	17	14	19	1,8	6	14
K1584.19308154	acier inoxydable	rouge traffic RAL 3020	B	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	56,9	26	10	23	19	24	2,3	15	35
K1584.19410154	acier inoxydable	rouge traffic RAL 3020	B	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	62,9	28	12	25	22	30	2,8	15	34

Doigt d'indexage en acier ou en Inox avec levier à came, forme B, métriques

Aperçu des articles
