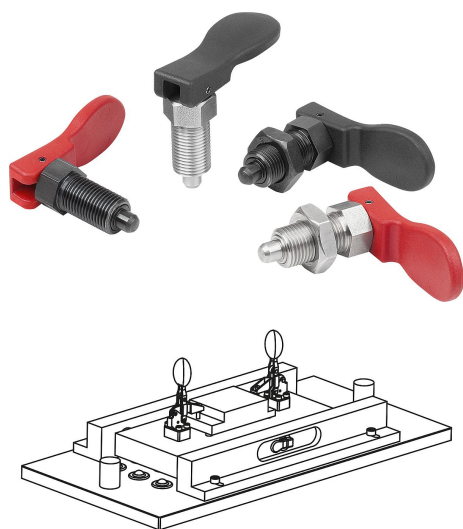


Doigt d'indexage en acier ou en inox avec levier à came en plastique

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Description du produit :

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.

Matière :

Finition acier :

Douille fileté et doigt d'arrêt en acier de décolletage.

Finition Inox :

Douille fileté 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 recritifié et poli.

Poignée noire ou rouge signalisation RAL3020.

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

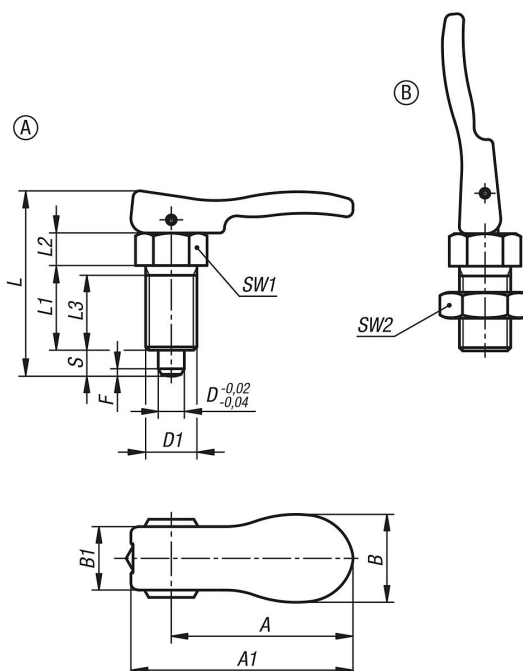
Indication de dessin :

Forme A : sans contre-écrou

Forme B : avec contre-écrou

Doigt d'indexage en acier ou en inox avec levier à came en plastique

Dessins



Aperçu des articles

Doigt d'indexage en acier ou en inox avec levier à came

Référence	Matière du corps de base	Couleur de composant	Forme	Contre-écrou	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
K1584.8105	acier	noir	A	sans contre-écrou	31,741,717,912,9	5	M10x1	5	39	17	7	15	13	-	1,3	5	12			
K1584.8206	acier	noir	A	sans contre-écrou	31,641,717,912,9	6	M12x1,5	6	44	20	8	17	14	-	1,8	6	14			
K1584.8308	acier	noir	A	sans contre-écrou	55,567,826,919,4	8	M16x1,5	8	56,926	1023	19	-	2,3	15	35					
K1584.8410	acier	noir	A	sans contre-écrou	53,467,826,919,4	10	M20x1,5	10	62,928	1225	22	-	2,8	15	34					
K1584.8105154	acier inoxydable	rouge traffic RAL 3020	A	sans contre-écrou	31,741,717,912,9	5	M10x1	5	39	17	7	15	13	-	1,3	5	12			
K1584.8206154	acier inoxydable	rouge traffic RAL 3020	A	sans contre-écrou	31,641,717,912,9	6	M12x1,5	6	44	20	8	17	14	-	1,8	6	14			
K1584.8308154	acier inoxydable	rouge traffic RAL 3020	A	sans contre-écrou	55,567,826,919,4	8	M16x1,5	8	56,926	1023	19	-	2,3	15	35					
K1584.8410154	acier inoxydable	rouge traffic RAL 3020	A	sans contre-écrou	53,467,826,919,4	10	M20x1,5	10	62,928	1225	22	-	2,8	15	34					
K1584.18105	acier inoxydable	noir	A	sans contre-écrou	31,741,717,912,9	5	M10x1	5	39	17	7	15	13	-	1,3	5	12			
K1584.18206	acier inoxydable	noir	A	sans contre-écrou	31,641,717,912,9	6	M12x1,5	6	44	20	8	17	14	-	1,8	6	14			
K1584.18308	acier inoxydable	noir	A	sans contre-écrou	55,567,826,919,4	8	M16x1,5	8	56,926	1023	19	-	2,3	15	35					
K1584.18410	acier inoxydable	noir	A	sans contre-écrou	53,467,826,919,4	10	M20x1,5	10	62,928	1225	22	-	2,8	15	34					
K1584.18105154	acier inoxydable	rouge traffic RAL 3020	A	sans contre-écrou	31,741,717,912,9	5	M10x1	5	39	17	7	15	13	-	1,3	5	12			
K1584.18206154	acier inoxydable	rouge traffic RAL 3020	A	sans contre-écrou	31,641,717,912,9	6	M12x1,5	6	44	20	8	17	14	-	1,8	6	14			
K1584.18308154	acier inoxydable	rouge traffic RAL 3020	A	sans contre-écrou	55,567,826,919,4	8	M16x1,5	8	56,926	1023	19	-	2,3	15	35					
K1584.18410154	acier inoxydable	rouge traffic RAL 3020	A	sans contre-écrou	53,467,826,919,4	10	M20x1,5	10	62,928	1225	22	-	2,8	15	34					
K1584.9105	acier	noir	B	avec contre-écrou	31,741,717,912,9	5	M10x1	5	39	17	7	15	13	17	1,3	5	12			
K1584.9206	acier	noir	B	avec contre-écrou	31,641,717,912,9	6	M12x1,5	6	44	20	8	17	14	19	1,8	6	14			
K1584.9308	acier	noir	B	avec contre-écrou	55,567,826,919,4	8	M16x1,5	8	56,926	1023	19	24	2,3	15	35					
K1584.9410	acier	noir	B	avec contre-écrou	53,467,826,919,4	10	M20x1,5	10	62,928	1225	22	30	2,8	15	34					
K1584.9105154	acier	rouge traffic RAL 3020	B	avec contre-écrou	31,741,717,912,9	5	M10x1	5	39	17	7	15	13	17	1,3	5	12			
K1584.9206154	acier	rouge traffic RAL 3020	B	avec contre-écrou	31,641,717,912,9	6	M12x1,5	6	44	20	8	17	14	19	1,8	6	14			
K1584.9308154	acier	rouge traffic RAL 3020	B	avec contre-écrou	55,567,826,919,4	8	M16x1,5	8	56,926	1023	19	24	2,3	15	35					

Doigt d'indexage en acier ou en inox avec levier à came en plastique

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Couleur de composant	Forme	Contre-écrou	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
K1584.9410154	acier	rouge trafic RAL 3020	B	avec contre-écrou	53,467	826,919	410	M20x1,5	10	62,928	1225	22	30	2,8	15	34				
K1584.19105	acier inoxydable	noir	B	avec contre-écrou	31,741	717,912	9 5	M10x1	5	39 17 7	15 13	17	1,3	5	12					
K1584.19206	acier inoxydable	noir	B	avec contre-écrou	31,641	717,912	9 6	M12x1,5	6	44 20 8	17 14	19	1,8	6	14					
K1584.19308	acier inoxydable	noir	B	avec contre-écrou	55,567	826,919	4 8	M16x1,5	8	56,926	1023	19	24	2,3	15	35				
K1584.19410	acier inoxydable	noir	B	avec contre-écrou	53,467	826,919	410	M20x1,5	10	62,928	1225	22	30	2,8	15	34				
K1584.19105154	acier inoxydable	rouge trafic RAL 3020	B	avec contre-écrou	31,741	717,912	9 5	M10x1	5	39 17 7	15 13	17	1,3	5	12					
K1584.19206154	acier inoxydable	rouge trafic RAL 3020	B	avec contre-écrou	31,641	717,912	9 6	M12x1,5	6	44 20 8	17 14	19	1,8	6	14					
K1584.19308154	acier inoxydable	rouge trafic RAL 3020	B	avec contre-écrou	55,567	826,919	4 8	M16x1,5	8	56,926	1023	19	24	2,3	15	35				
K1584.19410154	acier inoxydable	rouge trafic RAL 3020	B	avec contre-écrou	53,467	826,919	410	M20x1,5	10	62,928	1225	22	30	2,8	15	34				