

Description

Description du produit :

Les doigts d'indexage sont utilisés lorsqu'il faut éviter toute modification de la position d'arrêt sous l'effet de forces transversales. Le doigt ne peut être placé dans une autre position de verrouillage qu'après avoir été désengagé manuellement. Si le désengagement doit s'effectuer sur une période plus longue et qu'il faut éviter un rappel du doigt d'arrêt, il convient d'utiliser la forme °C.

Le doigt d'indexage est adapté au secteur alimentaire. Il est pourvu d'un cône de sorte que le raccord vissé peut être étanchéifié de manière hygiénique et sûre avec la rondelle d'étanchéité Hygienic USIT®. Ses surfaces présentent une profondeur de rugosité Ra de < 0,8 µm, ce qui empêche l'adhérence de particules de saleté et garantit un nettoyage facile.

Matière :

Pièces en acier inox 1.4404.

Joints en 75 EPDM 295 (noir) ou en 75 Fluoroprene® XP (bleu).

Finition :

Doigt d'arrêt traité ou non traité, poli.

Plage de température :

75 EPDM 295 : -40 °C à 150 °C.

75 Fluoroprene® XP: -15 °C à 200 °C.

Avantages :

Conception conforme aux normes d'hygiène.

Inox 1.4404.

Convient pour le nettoyage CIP/SIP.

Résiste aux fluides polaires et non polaires ainsi qu'aux arômes.

Contenu de la livraison :

Doigt d'indexage avec rondelle et joint d'étanchéité Hygienic USIT®.

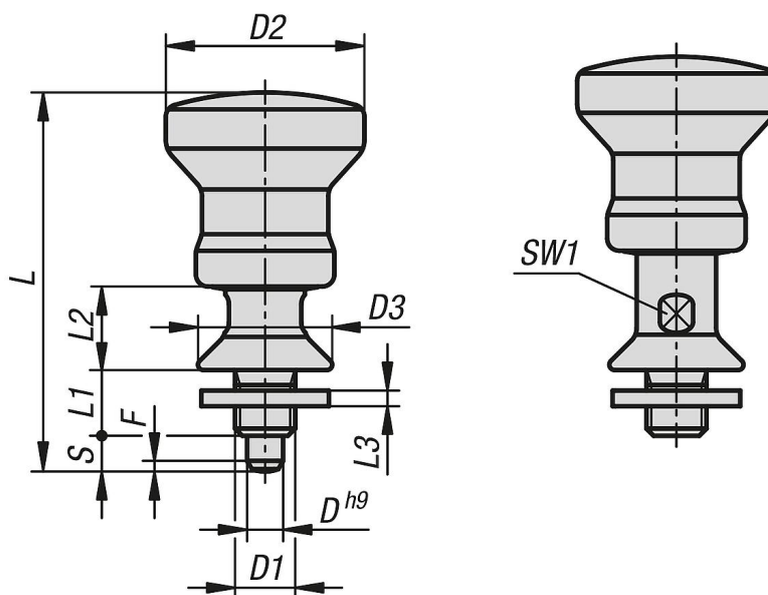
Accessoires :

Rondelles d'étanchéité Hygienic USIT® 07300-03.

Indication de dessin :

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

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



Aperçu des articles

Doigt d'indexage avec embase pour rondelles d'étanchéité Hygienic USIT®

Référence	Forme	Type de forme	Matière du corps de base	Goupille	Couleur des composants	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	Course S	SW1	F x 30°	Force du ressort initiale F1 env. N	Force du ressort finale F2 env. N
03089-20-0110601	A	sans encoche d'arrêt	acier inoxydable	traitée	noir	6	M10	3322,363,51	1141,5	6	12	1,8	40	45				
03089-20-0110611	A	sans encoche d'arrêt	acier inoxydable	traitée	noir	6	M10x1	3322,363,51	1141,5	6	12	1,8	40	45				
03089-20-0120801	A	sans encoche d'arrêt	acier inoxydable	traitée	noir	8	M12	3326,669,51	3161,5	8	12	2,3	40	62				
03089-20-0120811	A	sans encoche d'arrêt	acier inoxydable	traitée	noir	8	M12x1,5	3326,669,51	3161,5	8	12	2,3	40	62				
03089-20-0110602	A	sans encoche d'arrêt	acier inoxydable	traitée	bleu	6	M10	3322,363,51	1141,5	6	12	1,8	40	45				
03089-20-0110612	A	sans encoche d'arrêt	acier inoxydable	traitée	bleu	6	M10x1	3322,363,51	1141,5	6	12	1,8	40	45				
03089-20-0120802	A	sans encoche d'arrêt	acier inoxydable	traitée	bleu	8	M12	3326,669,51	3161,5	8	12	2,3	40	62				
03089-20-0120812	A	sans encoche d'arrêt	acier inoxydable	traitée	bleu	8	M12x1,5	3326,669,51	3161,5	8	12	2,3	40	62				
03089-20-1110601	A	sans encoche d'arrêt	acier inoxydable	non traité	noir	6	M10	3322,363,51	1141,5	6	12	1,8	40	45				
03089-20-1110611	A	sans encoche d'arrêt	acier inoxydable	non traité	noir	6	M10x1	3322,363,51	1141,5	6	12	1,8	40	45				
03089-20-1120801	A	sans encoche d'arrêt	acier inoxydable	non traité	noir	8	M12	3326,669,51	3161,5	8	12	2,3	40	62				
03089-20-1120811	A	sans encoche d'arrêt	acier inoxydable	non traité	noir	8	M12x1,5	3326,669,51	3161,5	8	12	2,3	40	62				
03089-20-1110602	A	sans encoche d'arrêt	acier inoxydable	non traité	bleu	6	M10	3322,363,51	1141,5	6	12	1,8	40	45				
03089-20-1110612	A	sans encoche d'arrêt	acier inoxydable	non traité	bleu	6	M10x1	3322,363,51	1141,5	6	12	1,8	40	45				
03089-20-1120802	A	sans encoche d'arrêt	acier inoxydable	non traité	bleu	8	M12	3326,669,51	3161,5	8	12	2,3	40	62				
03089-20-1120812	A	sans encoche d'arrêt	acier inoxydable	non traité	bleu	8	M12x1,5	3326,669,51	3161,5	8	12	2,3	40	62				
03089-20-0310601	C	avec encoche d'arrêt	acier inoxydable	traitée	noir	6	M10	3322,363,51	1141,5	6	12	1,8	40	45				

Aperçu des articles

Référence	Forme	Type de forme	Matière du corps de base	Goupille	Couleur des composants	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	Course SW1 S	F x 30°	Force du ressort initiale F1 env. N	Force du ressort finale F2 env. N
03089-20-0310611	C	avec encoche d'arrêt	acier inoxydable	traitée	noir	6	M10x1	33	22,36	3,51	11	41,5	6	12	1,8	40	45
03089-20-0320801	C	avec encoche d'arrêt	acier inoxydable	traitée	noir	8	M12	33	26,66	9,51	31	61,5	8	12	2,3	40	62
03089-20-0320811	C	avec encoche d'arrêt	acier inoxydable	traitée	noir	8	M12x1,5	33	26,66	9,51	31	61,5	8	12	2,3	40	62
03089-20-0310602	C	avec encoche d'arrêt	acier inoxydable	traitée	bleu	6	M10	33	22,36	3,51	11	41,5	6	12	1,8	40	45
03089-20-0310612	C	avec encoche d'arrêt	acier inoxydable	traitée	bleu	6	M10x1	33	22,36	3,51	11	41,5	6	12	1,8	40	45
03089-20-0320802	C	avec encoche d'arrêt	acier inoxydable	traitée	bleu	8	M12	33	26,66	9,51	31	61,5	8	12	2,3	40	62
03089-20-0320812	C	avec encoche d'arrêt	acier inoxydable	traitée	bleu	8	M12x1,5	33	26,66	9,51	31	61,5	8	12	2,3	40	62
03089-20-1310601	C	avec encoche d'arrêt	acier inoxydable	non traité	noir	6	M10	33	22,36	3,51	11	41,5	6	12	1,8	40	45
03089-20-1310611	C	avec encoche d'arrêt	acier inoxydable	non traité	noir	6	M10x1	33	22,36	3,51	11	41,5	6	12	1,8	40	45
03089-20-1320801	C	avec encoche d'arrêt	acier inoxydable	non traité	noir	8	M12	33	26,66	9,51	31	61,5	8	12	2,3	40	62
03089-20-1320811	C	avec encoche d'arrêt	acier inoxydable	non traité	noir	8	M12x1,5	33	26,66	9,51	31	61,5	8	12	2,3	40	62
03089-20-1310602	C	avec encoche d'arrêt	acier inoxydable	non traité	bleu	6	M10	33	22,36	3,51	11	41,5	6	12	1,8	40	45
03089-20-1310612	C	avec encoche d'arrêt	acier inoxydable	non traité	bleu	6	M10x1	33	22,36	3,51	11	41,5	6	12	1,8	40	45
03089-20-1320802	C	avec encoche d'arrêt	acier inoxydable	non traité	bleu	8	M12	33	26,66	9,51	31	61,5	8	12	2,3	40	62
03089-20-1320812	C	avec encoche d'arrêt	acier inoxydable	non traité	bleu	8	M12x1,5	33	26,66	9,51	31	61,5	8	12	2,3	40	62