

Doigt d'indexage en acier ou en inox avec capteur d'état, bouton de manœuvre en plastique et encoche d'arrêt

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Finition acier :

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

Finition Inox :

Doigt d'arrêt traité :

Douille filetée 1.4305.

Doigt d'arrêt 1.4034.

Doigt d'arrêt non traité :

Douille filetée 1.4305.

Doigt d'arrêt 1.4305.

Bouton champignon et couvercle en thermoplastique.

Finition :

Version acier :

Douille filetée brunie.

Doigt d'arrêt trempé, rectifié et bruni.

Version Inox :

Douille filetée polie.

Doigt d'indexage trempé, rectifié et poli.

Doigt d'arrêt non trempé, rectifié et poli.

Bouton champignon gris foncé.

Couvercle gris translucide.

Utilisation :

Les doigts d'indexage avec capteur d'état permettent à l'utilisateur une maîtrise des processus qui dépend de l'actionnement. Il lui permet également de s'assurer que le doigt d'arrêt se trouve dans l'état d'actionnement souhaité.

Avantages :

Transmission sans fil de l'état d'actionnement.

Élimination des câblages complexes.

La gestion intelligente de la pile permet une durée de vie longue.

Pas de contours gênants.

Accessoires :

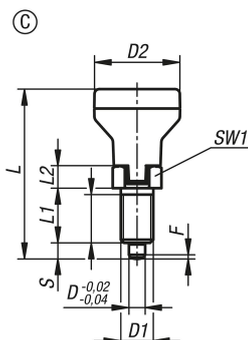
Passerelle K1494

Sécurité :

Les doigts d'indexage avec capteur d'état ne sont pas destinés à protéger les personnes.

Doigt d'indexage en acier ou en inox avec capteur d'état, bouton de manœuvre en plastique et encoche d'arrêt

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière du corps de base	Surface corps	D	D1	D2	Course S	L	L1	L2	L3	SW1	F x 30°	Course S	Force du ressort initiale F1 env. N	Force du ressort finale F2 env. N
K1495.3105	C	acier	traitée	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.3206	C	acier	traitée	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.3308	C	acier	traitée	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.3410	C	acier	traitée	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.3412	C	acier	traitée	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39
K1495.03105	C	acier inoxydable	traitée	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.03206	C	acier inoxydable	traitée	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.03308	C	acier inoxydable	traitée	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.03410	C	acier inoxydable	traitée	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.03412	C	acier inoxydable	traitée	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39
K1495.13105	C	acier inoxydable	non traité	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.13206	C	acier inoxydable	non traité	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.13308	C	acier inoxydable	non traité	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.13410	C	acier inoxydable	non traité	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.13412	C	acier inoxydable	non traité	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39