

Doigts d'indexage avec capteur d'état, forme C

Description de l'article/illustrations du produit



METRIC
Parts



Description

Matière :

Finition acier :

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

Finition Inox :

Doigt d'arrêt traité :

Douille filetée 1.4305 (correspond à AISI 303).

Doigt d'arrêt 1.4034 (correspond à AISI 420).

Doigt d'arrêt non traité :

Douille filetée 1.4305 (correspond à AISI 303).

Doigt d'arrêt 1.4305 (correspond à AISI 303).

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 :

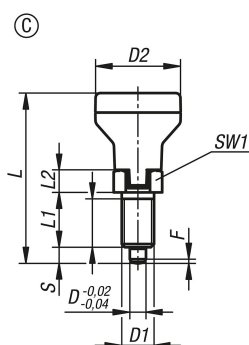
Passerelle K1494

Sécurité :

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

Doigts d'indexage avec capteur d'état, forme C

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