

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

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 :

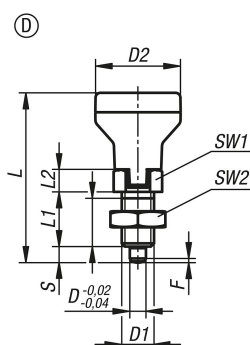
Passerelle K1494

#### 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, encoche d'arrêt et contre-écrou

Dessins



## Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière du corps de base	Surface corps	D	D1	D2	Course S	L	L1	L2	L3	SW1	SW2	F x 30°	Course S	Force du ressort initiale F1 env. N	Force du ressort finale F2 env. N
K1495.4105	D	acier	traitée	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.4206	D	acier	traitée	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.4308	D	acier	traitée	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.4410	D	acier	traitée	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.4412	D	acier	traitée	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
K1495.04105	D	acier inoxydable	traitée	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.04206	D	acier inoxydable	traitée	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.04308	D	acier inoxydable	traitée	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.04410	D	acier inoxydable	traitée	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.04412	D	acier inoxydable	traitée	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
K1495.14105	D	acier inoxydable	non traité	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.14206	D	acier inoxydable	non traité	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.14308	D	acier inoxydable	non traité	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.14410	D	acier inoxydable	non traité	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.14412	D	acier inoxydable	non traité	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39