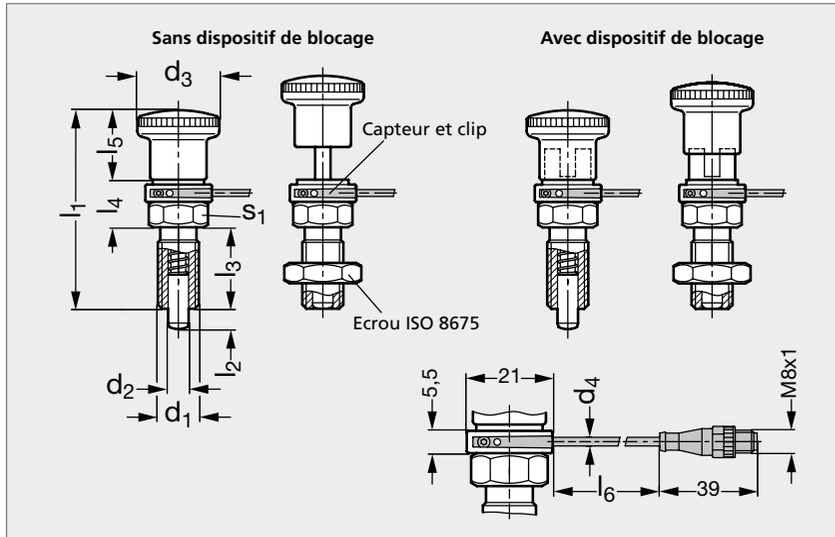


Doigt d'indexage inox, avec capteur électrique, avec ou sans dispositif de blocage

32-168

NOUVEAU



MATIÈRE

- Corps en inox (AFNOR Z 8 CNF 18-09, Werk 1.4305, AISI 303).
- Goupille de centrage nickelée.
- Bouton en polyamide (PA), noir mat, indémontable.
- Aimant en ferrite dure.
- Capteur et clip en polyamide (PA), noir mat.
- Gaine extérieure du câble en polyuréthane (PUR), noir.

UTILISATION

- Lorsque la goupille de centrage est sortie à plus de 2/3 de la longueur l_1 , l'aimant qui y est intégré va déclencher le capteur qui va éclairer sa LED de notification et envoyer un signal électrique à travers son câble.
- Pour assurer la fiabilité du signal le capteur ne doit pas être perturbé par des champs magnétiques externes.

Sans dispositif de blocage	d_1	d_2	d_3	d_4	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	s_1	Elasticité (N)		Avec dispositif de blocage
												Début	Fin	
32-1680- 8	M 8x1	4	16	2	41,5	6	16	11,5	14	500	10	4	12,5	32-1681- 8
32-1680- 10	M10x1	5	19	2	46,5	8	18	12,5	16	500	12	5	18	32-1681- 10
32-1680- 12	M12x1,5	6	23	2	54,5	9	22	12,5	20	500	14	6	25	32-1681- 12
32-1680- 16	M16x1,5	8	28	2	64,5	12	26	14,5	24	500	17	8,5	28	32-1681- 16
32-1680-161	M16x1,5	10	28	2	64,5	12	26	14,5	24	500	17	9,5	38	32-1681-161
32-1680- 20	M20x1,5	12	33	2	78	15	33	16,5	28,5	500	22	11,5	40	32-1681- 20
32-1680- 24	M24x2	16	33	2	85	20	38	18,5	28,5	500	27	13	54	32-1681- 24

Référence

32-1680-8

Exemple
de commande