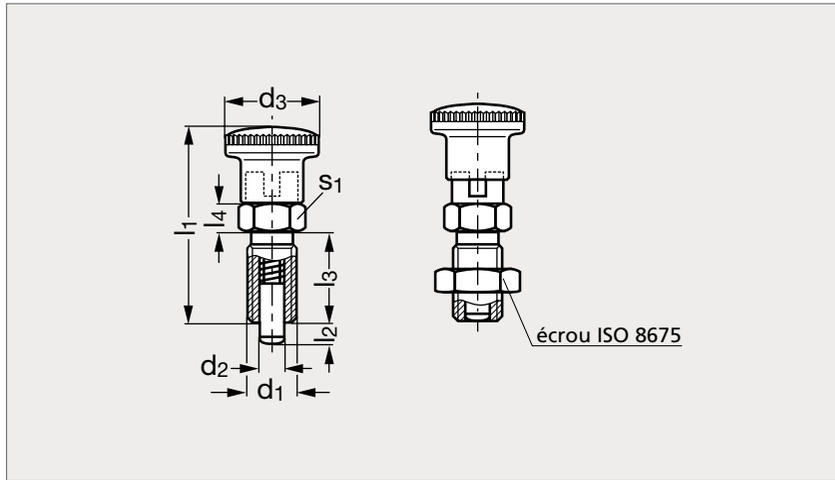


# Doigt d'indexage avec dispositif de blocage, inox 316 L

32-164

NOUVEAU

Bouton technopolymère,  
sans écrouBouton technopolymère,  
avec écrouBouton inox,  
sans écrouBouton inox,  
avec écrou

## MATIÈRE

- Corps et écrou en inox (AFNOR Z 2 CND 17-12, Werk 1.4404, AISI 316 L).
- Goupille de centrage en inox (AFNOR Z 2 CND 17-12, Werk 1.4404, AISI 316 L), nickelée.
- Tête : bouton indémontable en polyamide noir, mat ou en inox (AFNOR Z 2 CND 17-12, Werk 1.4404, AISI 316 L), poli.

## UTILISATION

- Le blocage de la tête s'effectue par une rotation de celle-ci de 90°.
- Convient aux environnements très corrosifs.

## BOUTON TECHNOPLYMÈRE

Sans écrou		Avec écrou		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> Bouton technopolymère	d <sub>3</sub> Bouton inox	l <sub>1</sub> Bouton technopolymère	l <sub>1</sub> Bouton inox	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	s <sub>1</sub>	Elasticité (N) Début Fin		Sans écrou		Avec écrou	
32-1641- 8	8	32-1646- 8	8	M 8x1	4	16	16	35	41	4	16	5	10	3,5	11	32-1644- 8	8	32-1649- 8	8
32-1641- 8	8	32-1646- 8	8	M 8x1	4	16	16	35	43	6	16	5	10	3	11	32-1644- 8	8	32-1649- 8	8
32-1641- 10	10	32-1646- 10	10	M10x1	5	19	18	40	48	5	18	6	12	3	12	32-1644- 10	10	32-1649- 10	10
32-1641- 10	10	32-1646- 10	10	M10x1	5	19	18	40	51	8	18	6	12	3	14	32-1644- 10	10	32-1649- 10	10
32-1641- 12	12	32-1646- 12	12	M12x1,5	6	23	22	48	57	6	22	6	14	4,5	16	32-1644- 12	12	32-1649- 12	12
32-1641- 12	12	32-1646- 12	12	M12x1,5	6	23	22	48	60	9	22	6	14	4	20	32-1644- 12	12	32-1649- 12	12
32-1641- 16	16	32-1646- 16	16	M16x1,5	8	28	27	58	69	8	26	8	17	6	23	32-1644- 16	16	32-1649- 16	16
32-1641- 16	16	32-1646- 16	16	M16x1,5	8	28	27	58	73	12	26	8	17	7	26	32-1644- 16	16	32-1649- 16	16
32-1641-161	161	32-1646-161	161	M16x1,5	10	28	27	58	75	12	26	8	17	7,5	32	32-1644-161	161	32-1649-161	161
32-1641- 20	20	32-1646- 20	20	M20x1,5	12	33	32	71,5	89,5	15	33	10	22	9	32	32-1644- 20	20	32-1649- 20	20

## BOUTON INOX

Exemple  
de commandeRéférence-*l*<sub>2</sub>

32-1641-8-4