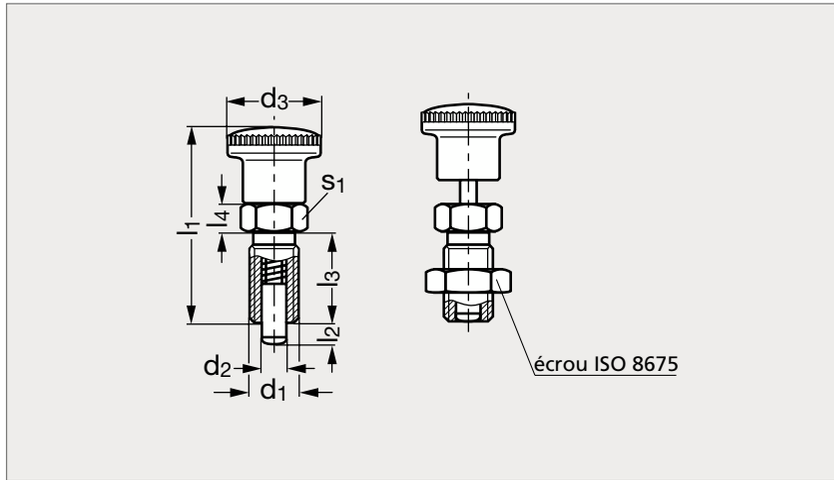


Doigt d'indexage inox 316 L

32-162

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

- Convient aux environnements très corrosifs.

BOUTON TECHNOPLYMÈRE

		BOUTON INOX												
Sans écrou	Avec écrou	d ₁	d ₂	d ₃ Bouton technopolymère	d ₃ Bouton inox	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	s ₁	Elasticité (N) Début Fin		Sans écrou	Avec écrou
32-1621- 8	32-1626- 8	M 8x1	4	16	16	35	4	16	5	10	3,5	11	32-1624- 8	32-1629- 8
32-1621- 8	32-1626- 8	M 8x1	4	16	16	35	6	16	5	10	3	11	32-1624- 8	32-1629- 8
32-1621- 10	32-1626- 10	M10x1	5	19	18	40	5	18	6	12	3	12	32-1624- 10	32-1629- 10
32-1621- 10	32-1626- 10	M10x1	5	19	18	40	8	18	6	12	3	14	32-1624- 10	32-1629- 10
32-1621- 12	32-1626- 12	M12x1,5	6	23	22	48	6	22	6	14	4,5	16	32-1624- 12	32-1629- 12
32-1621- 12	32-1626- 12	M12x1,5	6	23	22	48	9	22	6	14	4	20	32-1624- 12	32-1629- 12
32-1621- 16	32-1626- 16	M16x1,5	8	28	27	58	8	26	8	17	6	23	32-1624- 16	32-1629- 16
32-1621- 16	32-1626- 16	M16x1,5	8	28	27	58	12	26	8	17	7	26	32-1624- 16	32-1629- 16
32-1621-161	32-1626-161	M16x1,5	10	28	27	58	12	26	8	17	7,5	32	32-1624-161	32-1629-161
32-1621- 20	32-1626- 20	M20x1,5	12	33	32	71,5	15	33	10	22	9	32	32-1624- 20	32-1629- 20

Exemple
de commandeRéférence-_{l₂}

32-1621-8-4