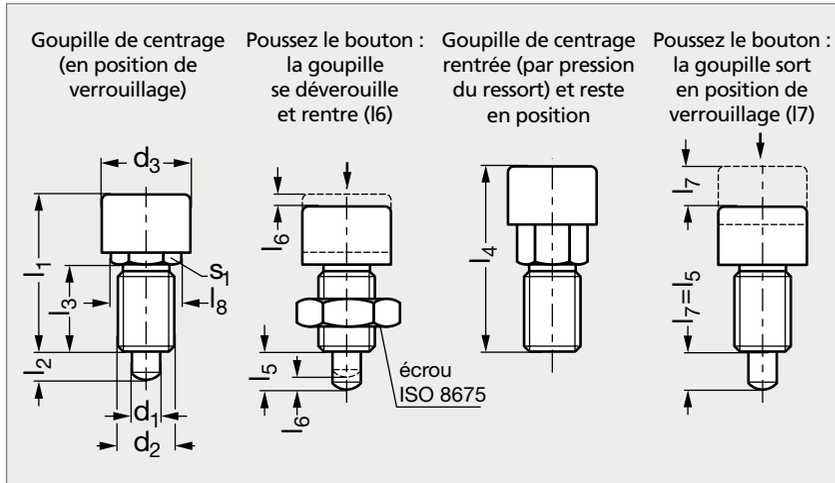


Doigt d'indexage avec mécanisme «push-push», acier ou inox 316

32-92



MATIÈRE

- Corps et goupille en acier nitruré bruni ou en inox (AFNOR Z 6 CND 17-11, Werk 1.4401, AISI 316).
- Bouton en polyamide noir mat ou en inox (AFNOR Z 6 CND 17-11, Werk 1.4401, AISI 316).

UTILISATION

- La goupille de centrage est actionnée par un mécanisme appelé «cardioïde», c'est-à-dire qu'elle est aussi bien sortie ou rentrée uniquement en pressant le bouton comme un stylo bille. La goupille de centrage ne peut absorber aucune force axiale et se rétracte par l'action du ressort. Elle doit rester libre et facile à actionner.

PRODUITS ASSOCIÉS



ACIER

Bouton polyamide

Sans écrou	Avec écrou	d1 ^{-0,02 -0,05}	d2	d3	l1	l2	l3	l4	l5	l6	l7	l8	s1	Élasticité début (N)	Élasticité fin (N)
32-921-6	32-922-6	6	M12x1,5	19	38	6	20	44,5	9	3	9	15	13	8,5	25
32-921-8	32-922-8	8	M16x1,5	25	46	8	26	54,5	11	3	11	19	17	18	44

INOX

Bouton polyamide

Bouton inox

Sans écrou	Avec écrou	Sans écrou	Avec écrou
32-925-6	32-926-6	32-927-6	32-928-6
32-925-8	32-926-8	32-927-8	32-928-8

Exemple
de commande

Référence
32-921-6