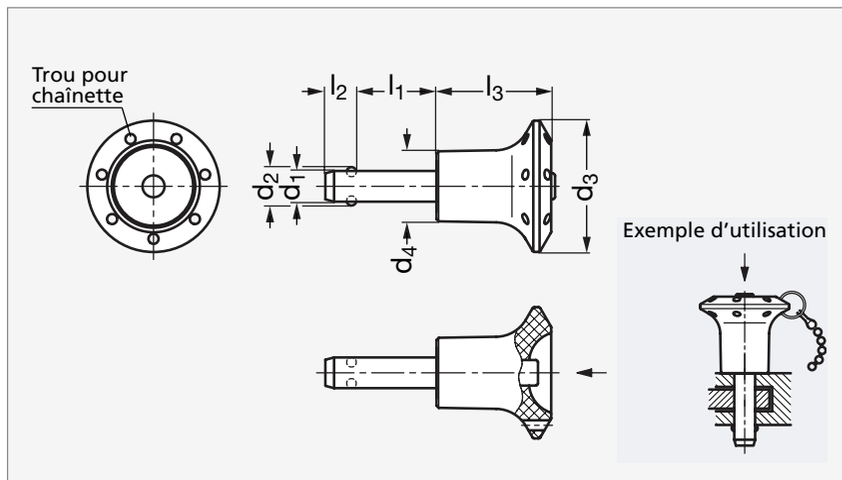


# Broche à billes inox

**32-70 / 32-71**


## MATIÈRE

- Doigt en inox (AFNOR Z 8 CNF 18-09, Werk 1.4305, AISI 303) ou (AFNOR Z 7 CNU 15-5, Werk 1.4542, AISI 630).
- Bouton en thermoplastique (polyamide).
- Billes et ressort en inox.

## UTILISATION

- Température d'emploi de - 30 °C à + 80 °C.
- La tolérance du trou recevant l'axe de la broche à bille doit être H<sub>11</sub>.

## PRODUITS ASSOCIÉS



Inox 303	d <sub>1</sub> <sup>-0,04</sup> <sub>-0,08</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub> <sup>0</sup> <sub>+0,6</sub>												l <sub>2</sub> <sup>±0,2</sup>	l <sub>3</sub> <sup>0</sup> <sub>-0,2</sub>	Résistance au double cisaillement Inox 303 (kN)	Résistance au double cisaillement Inox 630 (kN)	Inox 630			
32-700-5	5	5,5	30	16	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	6	26	14	24	32-710-5			
32-700-6	6	7	30	16	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	7,1	26	21	35	32-710-6			
32-700-8	8	9,5	35	19	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	8,2	32,5	38	63	32-710-8	
32-700-10	10	12	35	19	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	9,6	32,5	60	100	32-710-10
32-700-12	12	14,5	42	25	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	10,6	39	87	144	32-710-12	
32-700-16	16	19	42	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	14	39	155	257	32-710-16

 Exemple  
de commande

 Référence - l<sub>1</sub>
**32-700-6-10**

composants.emile-maurin.fr

**EMILE MAURIN**  
ELEMENTS STANDARD MECANQUES