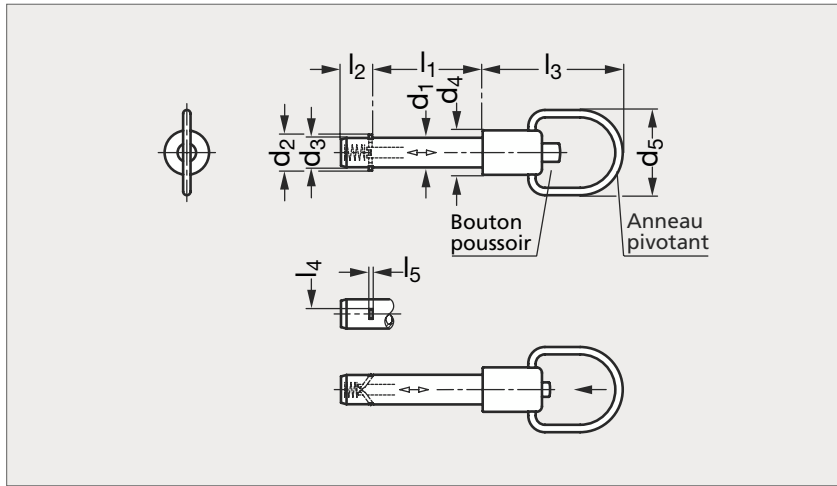


# Broche de centrage à ergots, acier ou inox, à anneau pivotant

32-78



Inox, bouton polyamide



Inox, bouton inox



Acier, bouton polyamide

## MATIÈRE

- Corps en acier galvanisé, passivé bleu ou en inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304).
- Ergots en inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304).
- Anneau pivotant et ressort en inox (AFNOR Z 12 CN 18-09, Werk 1.4310, AISI 301).
- Bouton poussoir en polyamide (PA) rouge ou en inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304).
- Ressort en inox (AFNOR Z 12 CN 18-09, Werk 1.4310, AISI 301).
- Se référer à notre site internet pour consulter l'ensemble des informations.

\* Uniquement avec bouton polyamide

## PRODUITS ASSOCIÉS



Chaînette 32-80



Câble 32-81



Câble ressort 32-82

## INOX

| Bouton polyamide | Bouton inox | d <sub>1</sub> <sup>-0,1</sup> | d <sub>2</sub>      | d <sub>3</sub> | d <sub>4</sub> | d <sub>5</sub> | l <sub>1</sub> <sup>+0,4</sup> |     |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |      |      | Résistance au double cisaillement (kN) | Bouton polyamide |     |                |                |
|------------------|-------------|--------------------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----------------------------------------|------------------|-----|----------------|----------------|
|                  |             |                                |                     |                |                |                | 10*                            | 12* | 16 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50  | 60  | 70  | 80  | 90  | 100  | 110  |                                        |                  | 120 | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> |
| 32-780-6         | 32-781-6    | 6                              | 7,5 <sup>+0,5</sup> | 5,9            | 12             | 23             | 10*                            | 12* | 16 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50  | 60  | 70  | 80  |     | 7    | 38   | 2,3                                    | 0,5              | 14  | 32-785-6       |                |
| 32-780-8         | 32-781-8    | 8                              | 10 <sup>+0,5</sup>  | 7,9            | 12             | 23             | 10*                            | 16  | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 60  | 70  | 80  | 90  | 100 | 8,4  | 38   | 2,8                                    | 0,6              | 28  | 32-785-8       |                |
| 32-780-10        | 32-781-10   | 10                             | 12 <sup>+1</sup>    | 9,9            | 16             | 28             | 15                             | 20  | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 60 | 70  | 80  | 90  | 100 | 110 | 120  | 9,8  | 42                                     | 3,3              | 1   | 38             | 32-785-10      |
| 32-780-12        | 32-781-12   | 12                             | 14 <sup>+1</sup>    | 11,9           | 16             | 28             | 20                             | 25  | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 60 | 70 | 80  | 90  | 100 | 110 | 120 | 11,3 | 42   | 3,8                                    | 1                | 61  | 32-785-12      |                |
| 32-780-16        | 32-781-16   | 16                             | 19 <sup>+1</sup>    | 15,9           | 20             | 32             | 30                             | 35  | 40 | 45 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150  | 14,2 | 46,5                                   | 4,8              | 1,2 | 113            | 32-785-16      |

## ACIER

Exemple de commande

Référence - l<sub>1</sub>

32-780-6-10