PIGES DE CONTROLE CYLINDRIQUES



Pige cylindrique acier à l'unité SANS tête, précision : \pm 1,5 μ m

Caractéristiques:

- √ Progression par 0.01 mm
- √ Classe 2 (± 1,5 µm)
- √ Norme NFE-11-017

| Code | Capacité Ø | Progression |
|------------|--------------|-------------|
| 65 202 + Ø | 0,10 à 20,00 | 0,01 |

Pige cylindrique acier <u>à l'unité</u> **SANS** tête, précision : \pm 0,5 μ m

Caractéristiques:

- √ Progression par 0.01 mm
- **√** Classe 1 (± 0,5 μm)
- √ Norme NFE-11-017

| Code | Capacité Ø | Progression |
|------------|--------------|-------------|
| 65 201 + Ø | 0,10 à 20,00 | 0,01 |

Pige cylindrique acier à l'unité à 3 décimales avec tête, précision : \pm 0,5 μ m

Caractéristiques:

- √ Progression par 0.001 mm
- **√** Classe 1 (± 0,5 μm)

| Code * | Capacité Ø | Progression |
|------------|----------------|-------------|
| 66 201 + Ø | 0,100 à 20,000 | 0,001 |

^{*} Références non stockées, fabriquées à la demande, délai ±3 semaines

3,005 3,000 0,999 0,998

Pige cylindrique acier à l'unité avec tête, précision : -1 micron / +3 microns

Caractéristiques:

- **∨** Progression par 0,01 mm de Ø 0,5 à Ø 9,99 mm
- **∨** Progression par 0,05 mm de Ø 10 à Ø 20 mm

| Code | Capacité Ø | Progression |
|-----------|------------|-------------|
| 65 13 + Ø | 0,5 à 0,99 | 0,01 |
| 65 13 + Ø | 1 à 9,99 | 0,01 |
| 66 13 + Ø | 10 à 14,95 | 0,05 |
| 66 13 + Ø | 15 à 20 | 0,05 |



Caractéristiques:

- √ Précision :
- 0,001 / + 0,003 pour les réf. PA, PB, PC, PE
- ✓ Circularité 0,001
- √ Dureté 60 HRC
- √ Tête avec indication de la cote sur le dessus de la tête
- √ Cote gravée sur la pige à partir du Ø 3
- √ Du Ø1,01 au Ø12, têtes amovibles
- √ Longueur des piges sous tête :

Ø 0,50 à Ø 1 : 32 mm Ø 1 à Ø 1,49 : 25 mm Ø 1,5 à Ø 12 : 35 mm

 \emptyset 12 à \emptyset 20 : 50 mm