

PPFA

Pistoncino con flangia
Indexing plunger with flange
Pistón con brida



Descrizione

Flangia in acciaio zincato con posizione di bloccaggio e fori per fissaggio. Puntale in acciaio inox AISI 303.

Zinc plated steel flange with rest position and holes for mounting. Stainless steel pin (AISI 303).

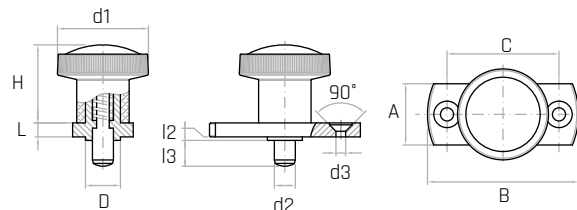
Brida de acero galvanizado con posición de bloqueo y agujeros de fijación. Puntera de acero inoxidable (AISI 303).

Materiale

Volantino zigrinato in tecnopolimero nero, rinforzato con fibre di vetro, finitura opaca.

Black thermoplastic knurled knob, glass fiber reinforced, mat.

Volante moletado de termoplástico negro, reforzado con fibra de vidrio, acabado mate.



| Codice | Modello | d1 mm | d2 mm | L mm | H mm | I3 mm | I2 mm | A mm | B mm | C mm | D mm | d3 mm | Peso gr. |
|---------|----------------|-------|-------|------|------|-----------|-------|------|------|------|------|-------|----------|
| 6394450 | PPFA/6 | 26 | 6 | 5 | 23 | 6 | 2 | 16 | 42 | 30 | 10 | Ø4,3 | 42 |
| 6394455 | PPFA/14 | 26 | 6 | 5 | 23 | 14 | 2 | 16 | 42 | 30 | 10 | Ø4,3 | 43 |
| 6394460 | PPFA/8 | 32 | 8 | 6 | 28 | 8 | 2 | 20 | 50 | 34 | 12 | Ø5,3 | 73 |
| 6394465 | PPFA/18 | 32 | 8 | 6 | 28 | 18 | 2 | 20 | 50 | 34 | 12 | Ø5,3 | 75 |

NOTE: Si fornisce, per quantità adeguate, la flangia in materiali diversi. In base al metodo di bloccaggio e alle applicazioni di impiego il puntale potrebbe non rientrare completamente.

For certain minimum quantities, the flange can be supplied in different materials. According to locking method and applications, the toecap could not return completely in its position.

Se proporciona, para cantidades adecuadas, la brida de materiales diferentes. En función del metodo de bloqueo y de las aplicaciones de uso, la puntera podría no encajarse completamente.