



## Trzpień mocujący do otworów przelotowych, D1: 7,4 mm



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 370015 7,4    |
| GTIN             | 4046368380008 |
| Klasa artykułu   | 37M           |

### Opis

#### Wykonanie:

- Korpus podstawowy ze stali konstrukcyjnej wraz ze śrubą stalową.
- Możliwa obróbka 5 boków.
- Bardzo wysoka dokładność powtórzeń.
- Łatwa modyfikacja korpusu podstawowego do pożądanej  $\varnothing$  mocowania.

#### Zastosowanie:

Do mocowania detali w istniejących otworach.

$\varnothing$  zewn. D: 20 h9 mm

D<sub>2</sub> najmniejsza  $\varnothing$  mocowania: 4,1 mm

$\varnothing$  D<sub>3</sub>: M 2

$\varnothing$  D<sub>4</sub>: M 2/13,7

H: 10,7 mm

H<sub>1</sub>: 7,6 mm

### Opis techniczny

|  |        |
|--|--------|
| D <sub>2</sub> najmniejsza $\varnothing$ mocowania | 4,1 mm |
| $\varnothing$ zewn. D <sub>1</sub>                 | 7,4 mm |

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Ø zewn. D               | 20 h9 mm |
| maks. odcinek napinania | 0,13 mm  |
| Ø D <sub>3</sub>        | M 2      |
| H <sub>1</sub>          | 7,6 mm   |
| maks. moment dokręcania | 0,7 N·m  |
| siła mocowania          | 1,1 kN   |
| H                       | 10,7 mm  |
| Ø D <sub>4</sub>        | M 2/13,7 |