



## Getti direzionali a 360° in acciaio inox



Getto con **terminale in acciaio inox** trattato termicamente, che garantisce nel tempo la precisione del getto (aria/lubrorefrigerante).

Il terminale di metallo evita che i trucioli della lavorazione rovinino il getto, garantendo così una lunga durata, la forma tubolare del terminale crea un getto corposo e diretto che rimane stabile anche variando la pressione e il volume. Ideale per una lavorazione precisa.

Regolabile manualmente, il getto ruota a 360° con una inclinazione di 72° (per la lunghezza 12,7 mm) e 85° (per la lunghezza 31,75 mm).

| Codice     | €<br>Per conf. | Pz. | Foto | Descrizione              | Codice     | €<br>Per conf. | Pz. | Foto | Descrizione               |
|------------|----------------|-----|------|--------------------------|------------|----------------|-----|------|---------------------------|
| C900100905 | ---            | ◆ 2 |      | Getto ø 1,57 x L 12,7 mm | C900100925 | ---            | ◆ 2 |      | Getto ø 1,57 x L 31,75 mm |
| C900100910 | ---            | ◆ 2 |      | Getto ø 2,18 x L 12,7 mm | C900100930 | ---            | ◆ 2 |      | Getto ø 2,18 x L 31,75 mm |
| C900100915 | ---            | ◆ 2 |      | Getto ø 2,97 x L 12,7 mm | C900100935 | ---            | ◆ 2 |      | Getto ø 2,97 x L 31,75 mm |
| C900100920 | ---            | ◆ 2 |      | Getto ø 4,06 x L 12,7 mm | C900100940 | ---            | ◆ 2 |      | Getto ø 4,06 x L 31,75 mm |

**CENTRO  
DISTRIBUZIONE  
UTENSILI**

# Soluzioni per la distribuzione automatica

[www.cdu.net](http://www.cdu.net) | [info@cdu.net](mailto:info@cdu.net)