

## Fascetta ad un orecchio

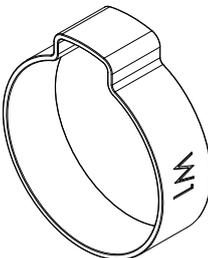


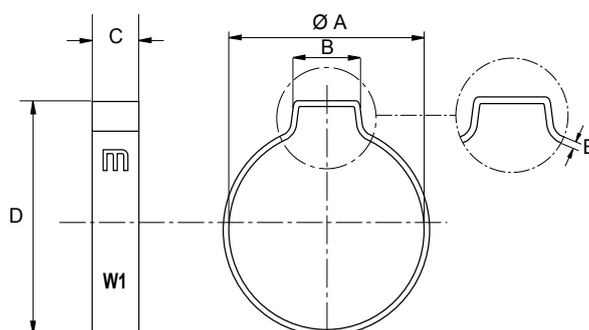
W1

Le fascette ad orecchio sono una soluzione economica per una giunzione semplificata in tubi dove scorrono aria o liquidi. Sono appropriate per diametri ridotti in quanto non richiedono coppie di serraggio elevate.

Il disegno pratico permette un montaggio facile e rapido ed assicurano un'inviolabilità dopo il montaggio. I bordi levigati riducono il rischio di danneggiamenti a tubi o flessibili.

| Ø Applicazione |      | Referenza | A    | B   | C   | D    | E   | Colore           | Confezione | Imballaggio |
|----------------|------|-----------|------|-----|-----|------|-----|------------------|------------|-------------|
| min.           | max. |           |      |     |     |      |     |                  |            |             |
| 7              | 9    | 0301208-0 | 9,3  | 5,5 | 6,0 | 13,0 | 0,8 | GRIGIO ARGENTATO | 1.000      | 8.000       |
| 8              | 10   | 0301207-2 | 10,3 | 6,0 | 6,0 | 14,0 | 0,8 | GRIGIO ARGENTATO | 1.000      | 8.000       |
| 9              | 11   | 0301201-3 | 11,3 | 6,5 | 6,5 | 15,0 | 0,8 | GRIGIO ARGENTATO | 1.000      | 8.000       |
| 10             | 12   | 0301202-1 | 12,3 | 7,0 | 6,5 | 16,0 | 0,8 | GRIGIO ARGENTATO | 500        | 8.000       |
| 11             | 13   | 0301203-0 | 13,3 | 7,5 | 6,5 | 17,0 | 0,9 | GRIGIO ARGENTATO | 500        | 8.000       |
| 12             | 14   | 0301204-8 | 14,3 | 8,0 | 7,0 | 18,5 | 1,0 | GRIGIO ARGENTATO | 500        | 4.000       |
| 14             | 16   | 0301205-6 | 16,3 | 8,5 | 7,0 | 20,5 | 1,1 | GRIGIO ARGENTATO | 500        | 4.000       |
| 16             | 18   | 0301206-4 | 18,5 | 9,0 | 7,0 | 23,0 | 1,1 | GRIGIO ARGENTATO | 500        | 4.000       |

|  | INFORMAZIONE TECNICA              |                                     |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
|   | <b>MATERIALE</b>                  | ACCIAIO ST4 S/DIN 1624              |
|   | <b>RIVESTIMENTO</b>               | ZINCATO BIANCO CR3                  |
|   | <b>RESISTENZA ALLA CORROSIONE</b> | 72 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTMB-117) |



## Fascetta ad un orecchio in acciaio inossidabile



W4

La fascetta si presenta compatta senza tracce di giunzioni meccaniche o saldature quindi monoblocco. Viene realizzata in acciaio inossidabile AISI-304. Trova impiego in quelle connessioni di tubi dove circolano aria o fluidi. I bordi sono leggermente arrotondati di modo che il rischio di danni a tubi o flessibili venga ridotto al minimo.

Il montaggio è facile e semplificato. Il disegno pratico permette un controllo visuale della chiusura sul tubo in quanto la fascetta deve adottarne la forma per adattarsi, in modo che gli estremi delle orecchie possano congiungersi fra di loro.

| Ø Applicazione |      | Referenza | A    | B    | C   | D    | E   | Colore               | Confezione | Imballaggio |
|----------------|------|-----------|------|------|-----|------|-----|----------------------|------------|-------------|
| min.           | max. |           |      |      |     |      |     |                      |            |             |
| 7              | 9    | 2301244-0 | 9,3  | 5,5  | 6,0 | 13,0 | 0,8 | Acciaio inossidabile | 1.000      | 16.000      |
| 8              | 10   | 2301208-7 | 10,3 | 6,0  | 6,0 | 14,0 | 0,8 | Acciaio inossidabile | 1.000      | 16.000      |
| 9              | 11   | 2301201-0 | 11,3 | 6,5  | 6,5 | 15,0 | 0,8 | Acciaio inossidabile | 1.000      | 8.000       |
| 10             | 12   | 2301202-8 | 12,3 | 7,0  | 6,5 | 16,0 | 0,8 | Acciaio inossidabile | 500        | 8.000       |
| 11             | 13   | 2301203-6 | 13,3 | 7,5  | 6,5 | 17,0 | 0,8 | Acciaio inossidabile | 500        | 8.000       |
| 12             | 14   | 2301204-4 | 14,3 | 8,0  | 7,0 | 18,5 | 1,0 | Acciaio inossidabile | 500        | 8.000       |
| 13             | 15   | 2301207-9 | 15,3 | 8,0  | 7,0 | 19,5 | 1,0 | Acciaio inossidabile | 500        | 4.000       |
| 14             | 16   | 2301205-2 | 16,3 | 8,5  | 7,0 | 20,5 | 1,0 | Acciaio inossidabile | 500        | 4.000       |
| 15             | 17   | 2301245-8 | 17,5 | 9,0  | 7,0 | 22,0 | 1,0 | Acciaio inossidabile | 500        | 4.000       |
| 16             | 18   | 2301206-0 | 18,5 | 9,0  | 7,0 | 23,0 | 1,0 | Acciaio inossidabile | 500        | 4.000       |
| 17             | 19   | 2301242-3 | 19,5 | 9,5  | 7,5 | 24,0 | 1,0 | Acciaio inossidabile | 250        | 2.000       |
| 18             | 20   | 2301243-1 | 20,5 | 10,0 | 7,5 | 25,0 | 1,0 | Acciaio inossidabile | 250        | 2.000       |

|  | INFORMAZIONE TECNICA              |                                       |
|--|-----------------------------------|---------------------------------------|
|  | <b>MATERIALE</b>                  | ACCIAIO IN OSSIDABILE AISI- 304       |
|  | <b>RIVESTIMENTO</b>               | ACCIAIO INOSSIDABILE                  |
|  | <b>RESISTENZA ALLA CORROSIONE</b> | 400 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117) |

