

Filettatura: in conformità con le norme ISO 262/ISO 965-2

Caratteristiche e prove funzionali: ISO 2320/ISO 3506-2

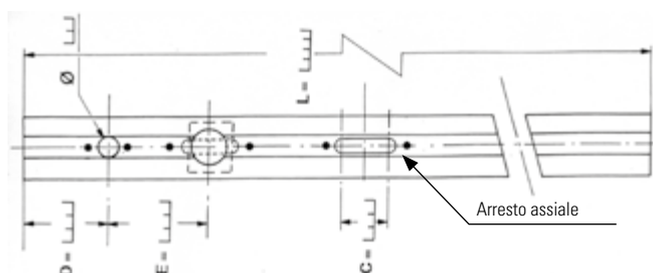
Materiale: acciaio inox A2-70

Trattamento superficiale: acciaio inox - antigrippante: - STANAL™400

(in conformità ROHS) - Sherardisation

- passivazione

Dominio applicazione: contattaci



| | | | | |
|---|---------------|------------------------------|---------------|---------------|
| <p>Ref. 201144</p> <p>Materiale: AISI 304 Z6 CN 1809</p> | dal M3 al M5 | dal M3 al M5 Deflessione | dal M3 al M5 | dal M3 al M6 |
| <p>Ref. 203010</p> <p>Materiale: AISI 304L Z2 CN 1810</p> | dal M3 al M8 | dal M3 al M8 deflessione | dal M3 al M8 | dal M3 al M8 |
| <p>Ref. 203326</p> <p>Materiale: AISI 304L Z2 CN 1810</p> | dal M3 al M12 | dal M3 al M12 deflessione | dal M6 al M10 | dal M8 al M12 |
| <p>Ref. 203048</p> <p>Materiale: AISI 304L Z2 CN 1810</p> | dal M6 al M10 | dal M6 al M10 deflessione | dal M6 al M8 | dal M3 al M12 |



Flessibilità in uso:

- Da 25 mm a 6 m di lungo
- Numero di dadi o di viti per fissaggio non limitativo
- Scelta del diametro dei dadi e delle viti
- Scelta nel tipo di dadi o di viti (mescolanze possibile)
- Scelta della materia dei dadi e delle viti
- Equidistanza tra i prodotti
- Ordinamento tecnico interno (asola, luce, montaggio, foratura per rivetti)
- I fissaggi modulari possono essere consegnate curvate o piegate

Consultateci per applicazioni personalizzate e pezzi aggiuntivi