

## Collegamento equipotenziale Tipo I

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

**Materiale:**

Acciaio.

**Versione:**

Superficie zincata.

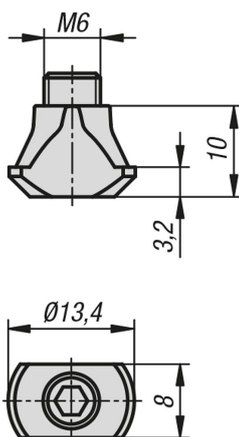
**Nota:**

Per creare una scarica elettrostatica (ESD). Per la compensazione sicura della carica elettrostatica dei profilati. Esso viene inserito nella scanalatura e avvitato contro i profili con un angolo di 45°. La rottura dello strato anodizzato crea un collegamento elettroconduttivo.

**Nota bene:**

Il collegamento equipotenziale non è un collegamento elettrico del sistema di conduttori di protezione.

### Disegni



### Sintesi articoli

#### Collegamento equipotenziale tipo I

| N. ordine  | Versione 2 | Larghezza cava |
|------------|------------|----------------|
| K1283.0806 | tipo i     | 8              |

