

Scheda tecnica

Staffa reggicavo, ancoraggio tipo F, 1 cavo coppa in metallo, A2

Codice articolo: 1187526



Staffa reggicavo con ancoraggio tipo F, coppa in metallo con bordi arrotondati a protezione del cavo. Per il montaggio verticale e orizzontale di 1 cavo singolo su profilato piatto. Dotata di vite SW10 per il serraggio della coppa tramite testa esagonale o intaglio a croce. Per il montaggio in ambiente interno ed esterno. Si raccomanda l'uso della controcoppa, da ordinare separatamente.



A2 Acciaio legato, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

| | |
|---|-------------------------------------|
| Codice articolo | 1187526 |
| Sigla 1 | Staffa reggicavo |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 28-34mm |
| Materiale | Acciaio, INOX 1.4301 |
| Superficie | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 100 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 8 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |
| Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello | 0,5062 kg COe / 1 Pezzo |

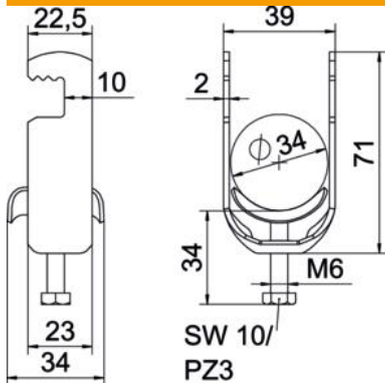
Scheda tecnica

Staffa reggicavo, ancoraggio tipo F, 1 cavo coppa in metallo, A2

Codice articolo: 1187526



Misure



| | |
|-------------------|---------|
| Lunghezza | 22,5 mm |
| Larghezza | 39 mm |
| Altezza | 71 mm |
| Spessore lamiera | 2 mm |
| Dimensione A | 22,5 mm |
| Dimensione B | 39 mm |
| Dimensione C | 33 mm |
| Dimensione G (mm) | M6 |
| Dimensione | 71 mm |
| H | |
| Dimensione L | 34 mm |
| Dimensione t | 2 mm |

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Numero dei cavi/tubi | 1 |
| per diametro tubo max | 34 mm |
| per diametro tubo min. | 28 mm |
| Filettatura | M6 |
| Priva di alogeni | sì |
| Lunghezza esterna | 33 mm |
| Max. Coppia di serraggio | 3 Nm |
| Con coppa in metallo | sì |
| Modalità di montaggio | profilo piatto |
| Larghezza asola | 10 mm |
| Capacità D max | 34 mm |
| Capacità D min. | 28 mm |
| Aggiunta superficie | non trattato |
| Aggiunta materiale | Acciaio inossidabile |
| Con controcoppa | no |
| Materiale della coppa | acciaio inox |
| Qualità del materiale della coppa | Acciaio inox 304 (1.4301) |