

Scheda tecnica

Staffa reggicavo, coppa in plastica, 1 via, FT

Codice articolo: 1169645



Adatta per profilati piatti, angolari e ad U di spessore compreso tra 4 e 12 mm.

Staffa e vite in acciaio zincato a caldo per immersione.

Coppa premente in polipropilene, priva di alogeni, colore grigio chiaro RAL 7035.

Versione con dado saldabile e/o controdado per l'utilizzo in condizioni difficili e per la resistenza alle vibrazioni :su richiesta.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Codice articolo | 1169645 |
| Tipo | 2056F 64 FT |
| Definizione 1 | Staffa reggicavo |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 58-64mm |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 50 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 14.8 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

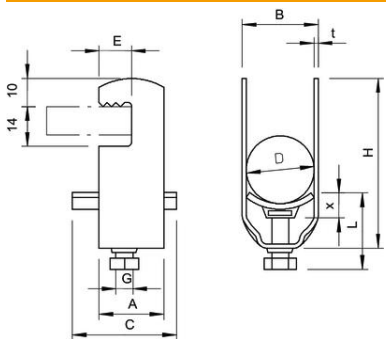
Scheda tecnica

Staffa reggicavo, coppa in plastica, 1 via, FT

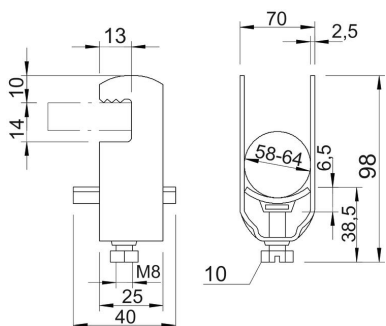
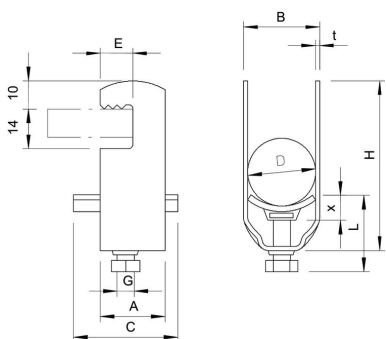
Codice articolo: 1169645

OBO
BETTERMANN

Misure



| | |
|-------------------|---------|
| Dimensione A | 25 mm |
| Dimensione B | 70 mm |
| Dimensione C | 40 mm |
| Dimensione e | 13 mm |
| Dimensione G (mm) | M8 |
| Dimensione H | 98 mm |
| Dimensione L | 38.5 mm |
| Dimensione t | 2.5 mm |
| Dimensione x | 6.5 mm |



Scheda tecnica

Staffa reggicavo, coppa in plastica, 1 via, FT

Codice articolo: 1169645



Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Numero dei cavi/tubi per 1 cavo H | 1 98 mm |
| per 1 cavo L | 38.5 |
| per diametro tubo max | 63 mm |
| per diametro tubo min. | 63 mm |
| Priva di alogen | sì |
| Max Coppia di serraggio | 5 Nm |
| Con coppa in plastica | sì |
| Con coppa metallica | no |
| Tipo di montaggio | profilo piatto |
| Resistente agli urti | no |
| Capacità D max | 64 mm |
| Capacità D min. | 58 mm |
| Aggiunta superficie | zincato a caldo |
| Aggiunta materiale | Acciaio |
| Con controcoppa | no |
| Materiale della coppa | Plastica |
| Qualità del materiale della coppa | Polipropilene |