

Scheda tecnica

Unità di livellamento per coperchio di montaggio per carichi pesanti

Codice articolo: 7409684



Le unità di livellamento predisposte per requisiti di carico più elevati consentono la regolazione in altezza a filo pavimento del coperchio di montaggio per carichi pesanti.

Il kit (VPE) comprende quattro unità di livellamento.



- St** Acciaio
- G** zincato galvanicamente

Dati anagrafici

| | |
|--|------------------------------|
| Codice articolo | 7409684 |
| Tipo | DUG SL135 |
| Sigla 1 | Unità di regolazione altezza |
| Sigla 2 | per coperchi carichi pesanti |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 135/170 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato galvanicamente |
| Norma per superfici | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Unità di confezionamento |
| Peso | 44,632 kg |
| Unità di peso | kg/100 Conf. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 1,1004 kg CO2e / 4 Pezzo |

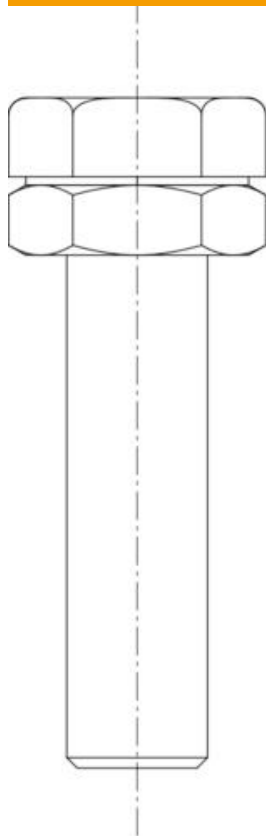
Scheda tecnica

Unità di livellamento per coperchio di montaggio per carichi pesanti

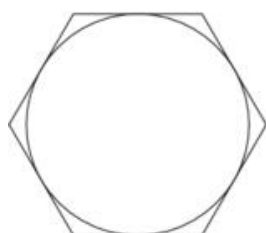
Codice articolo: 7409684



Misure



| | |
|--------------|--------|
| Lunghezza | 128 mm |
| Larghezza | 19 mm |
| Altezza | 19 mm |
| Dimensione L | 120 mm |



Scheda tecnica

Unità di livellamento per coperchio di montaggio per carichi pesanti

Codice articolo: 7409684



Dati tecnici

| | |
|------------------------------|--------|
| Tipo di accessorio | altro |
| Altezza massetto max | 170 mm |
| Altezza massetto min. | 135 mm |
| Versione per carichi pesanti | sì |