

Scheda tecnica

Unità di livellamento per coperchio di montaggio per carichi pesanti

Codice articolo: 7409688



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.

CE

St Acciaio

G zincato galvanicamente

Dati anagrafici

| | |
|--|--------------------------------|
| Codice articolo | 7409688 |
| Tipo | DUG SL195 |
| Definizione 1 | Unità di regolazione altezza |
| Definizione 2 | per coperchio montaggio resist |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 195/230 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato galvanicamente |
| Norma per superfici | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Unità di confezionamento |
| Peso | 62.041 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 1,4907 kg CO2e / 4 Pezzo |

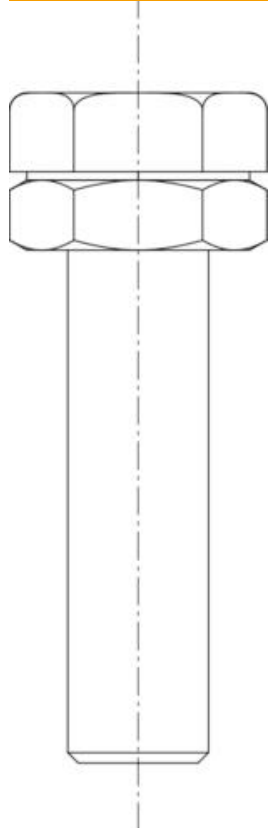
Scheda tecnica

Unità di livellamento per coperchio di montaggio per carichi pesanti

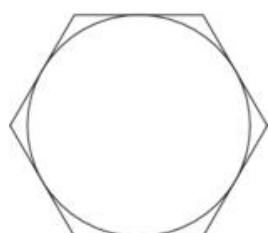
Codice articolo: 7409688

OBO
BETTERMANN

Misure



| | |
|--------------|--------|
| Lughezza. | 188 mm |
| Larghezza | 19 mm |
| Altezza | 19 mm |
| Dimensione L | 180 mm |



Scheda tecnica

Unità di livellamento per coperchio di montaggio per carichi pesanti

Codice articolo: 7409688



Dati tecnici

| | |
|------------------------------|--------|
| Tipo di accessorio | altro |
| Altezza massetto max | 230 mm |
| Altezza massetto min. | 195 mm |
| Versione per carichi pesanti | si |