

Scheda tecnica

Unità di livellamento per coperchio di montaggio per carichi pesanti

Codice articolo: 7409682



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	7409682
Tipo	DUG SL105
Definizione 1	Unità di regolazione altezza
Definizione 2	per coperchi carichi pesanti
Produttore	OBO
Dimensionee	105/140
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato galvanicamente
Norma per superfici	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unità VK più piccola	1
Unità	Unità di confezionamento
Peso	36.184 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,9015 kg CO2e / 4 Pezzo

Scheda tecnica

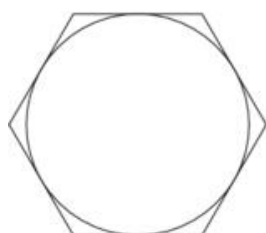
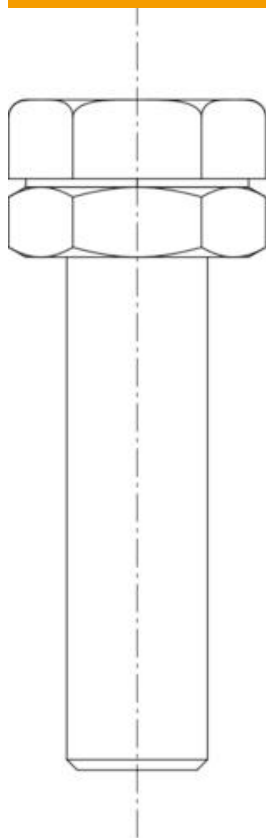
Unità di livellamento per coperchio di montaggio per carichi pesanti

Codice articolo: 7409682



Misure

Lughezza.	98 mm
Larghezza	19 mm
Altezza	19 mm
Dimensione L	90 mm



Scheda tecnica

Unità di livellamento per coperchio di montaggio per carichi pesanti

Codice articolo: 7409682



Dati tecnici

Tipo di accessorio	altro
Altezza massetto max	140 mm
Altezza massetto min.	105 mm
Versione per carichi pesanti	sì