

Karta charakterystyki technicznej

Element regulujący do pokryw montażowych do wyższych obciążeń.

Numery katalogowe: 7409682



Elementy regulujące, które są zaprojektowane do zwiększonego obciążenia, umożliwiają regulację wysokości pokrywy montażowej do dużych obciążeń, aby była zlicowana z wylewką.
Opakowanie zawiera 4 elementy regulujące.



St stal

G cynkowane galwanicznie

Dane podstawow

Numery katalogowe	7409682
Typ	DUG SL105
Oznaczenie 1	Element niwelujący
Oznaczenie 2	do pokrywy do wyż.obc.
Wytwórca	OBO
Wymiar	105/140
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Norma powierzchni	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Jednostka opakowania
Ciężar	36,184 kg
Jednostka wagi	kg/100 opak.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,9015 kg CO2e / 4 Sztuka

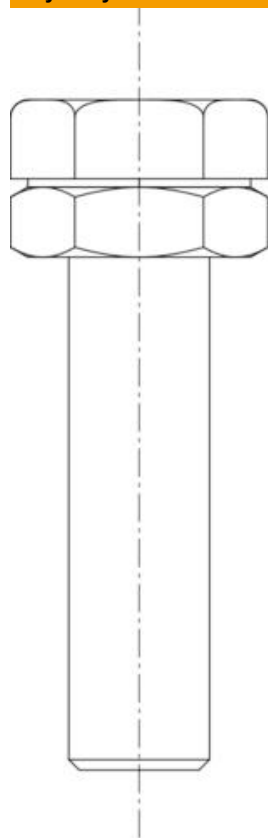
Karta charakterystyki technicznej

Element regulujący do pokryw montażowych do wyższych obciążeń.

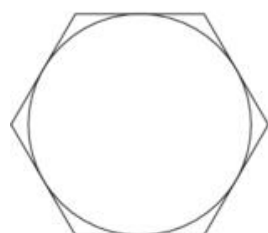
Numery katalogowe: 7409682



Wymiary



Długość	98 mm
Szerokość	19 mm
Wysokość	19 mm
Wymiar L	90 mm



Karta charakterystyki technicznej

Element regulujący do pokryw montażowych do wyższych obciążeń.

Numery katalogowe: 7409682



Dane techniczne

Typ akcesoriów	inne
Wysokość wylewki maks.	140 mm
Wysokość wylewki min.	105 mm
Wersja o zwiększonej wytrzymałości	tak