

# Karta charakterystyki technicznej

Element regulujący do pokryw montażowych do wyższych obciążeń.

Numery katalogowe: 7409684



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	7409684
Typ	DUG SL135
Oznaczenie 1	Element niwelujący
Oznaczenie 2	do pokrywy do wyż.obc.
Wytwórca	OBO
Wymiar	135/170
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Norma powierzchni	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Jednostka opakowania
Ciężar	44,632 kg
Jednostka wagi	kg/100 opak.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	1,1004 kg CO2e / 4 Sztuka

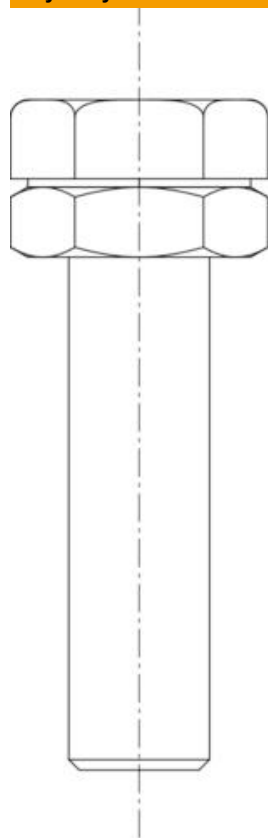
# Karta charakterystyki technicznej

Element regulujący do pokryw montażowych do wyższych obciążeń.

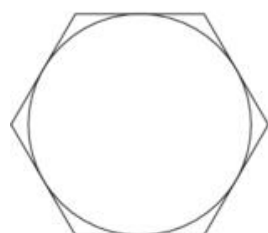
Numery katalogowe: 7409684



## Wymiary



Długość	128 mm
Szerokość	19 mm
Wysokość	19 mm
Wymiar L	120 mm



# Karta charakterystyki technicznej

Element regulujący do pokryw montażowych do wyższych obciążeń.

Numery katalogowe: 7409684



## Dane techniczne

Typ akcesoriów	inne
Wysokość wylewki maks.	170 mm
Wysokość wylewki min.	135 mm
Wersja o zwiększonej wytrzymałości	tak