

Karta charakterystyki technicznej

Element regulujący do pokryw montażowych do wyższych obciążeń.

Numery katalogowe: 7409686



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 ocynkowane galwanicznie

Dane podstawow

Numery katalogowe	7409686
Typ	DUG SL165
Oznaczenie 1	Element niwelujący
Oznaczenie 2	do pokrywy do wyż.obc.
Wytwórca	OBO
Wymiar	165/200
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Norma powierzchni	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Jednostka opakowania
Ciężar	53,586 kg
Jednostka wagi	kg/100 opak.

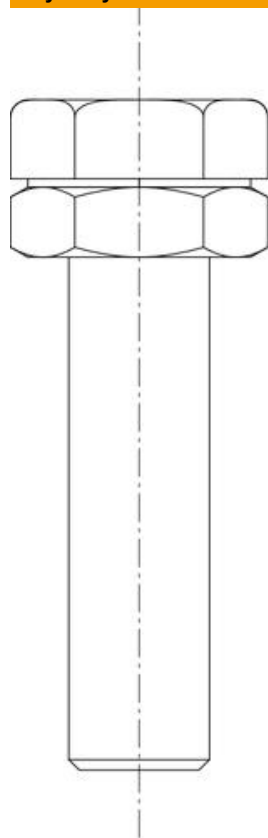
Karta charakterystyki technicznej

Element regulujący do pokryw montażowych do wyższych obciążeń.

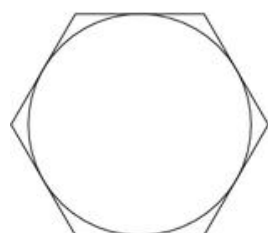
Numery katalogowe: 7409686



Wymiary



Długość	158 mm
Szerokość	19 mm
Wysokość	19 mm
Wymiar L	150 mm



Dane techniczne

Typ akcesoriów	inne
Wysokość wylewki maks.	200 mm

Karta charakterystyki technicznej

Element regulujący do pokryw montażowych do wyższych obciążeń.

Numery katalogowe: 7409686



Dane techniczne

Wysokość wylewki min.	165 mm
Wersja o zwiększonej wytrzymałości	tak