

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. |

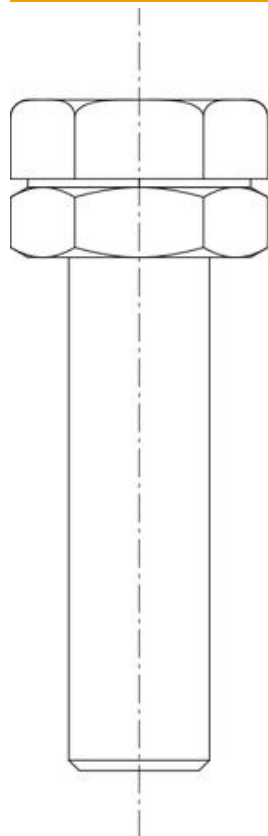
Karta charakterystyki technicznej

Element regulujący do pokryw montażowych do wyższych obciążeń.

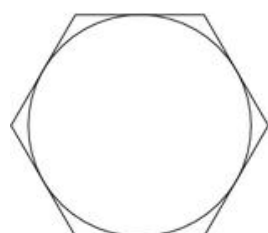
Numery katalogowe: 7409686



Wymiary



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



Karta charakterystyki technicznej

Element regulujący do pokryw montażowych do wyższych obciążeń.

Numery katalogowe: 7409686



Dane techniczne

| | |
|------------------------------------|--------|
| Typ akcesoriów | inne |
| Wysokość wylewki maks. | 200 mm |
| Wysokość wylewki min. | 165 mm |
| Wersja o zwiększonej wytrzymałości | tak |