

# Tehnisko datu lapa

## Paaugstinātas izturības montāžas vāka augstuma regulators

Preces numurs: 7409682



Izmantojot intensīvas slodzes apstākļiem paredzētos augstuma regulatorus, var noregulēt paaugstinātas izturības montāžas vāka augstumu grīdas līmenī. VPE sastāv no četriem augstuma regulatoriem.



- St** Tērauds
- G** galvaniski cinkota

### Pamatdati

Preces numurs	7409682
Tips	DUG SL105
Apzīmējums 1	Augstuma regulēšanas skrūves
Apzīmējums 2	paaugs. izturības montāžas vākam
Ražotājs	OBO
Izmērs	105/140
Materiāls	Tērauds
Virsmas	galvaniski cinkota
Virsmas standarts	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	lepakojums
Svars	36,184 kg
Svara vienība	kg/100 VPE

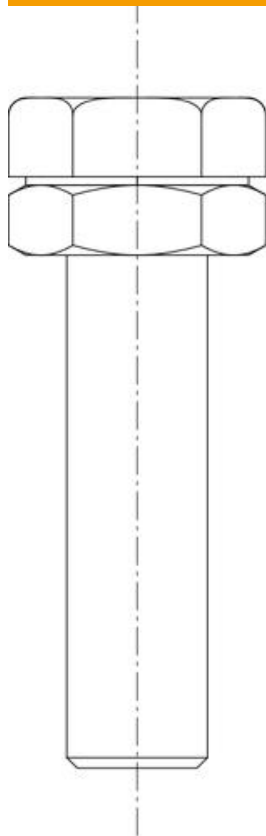
# Tehnisko datu lapa

Paaugstinātas izturības montāžas vāka augstuma regulators

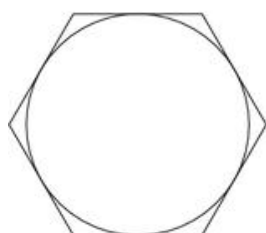
Preces numurs: 7409682



## Izmēri



Garums	98 mm
Platums	19 mm
Augstums	19 mm
Izmērs L	90 mm



## Tehniskie dati

Piederumu veids	Citi
Grīdas līmeņa augstums maks.	140 mm

# Tehnisko datu lapa

Paaugstinātas izturības montāžas vāka augstuma regulators

Preces numurs: 7409682



## Tehniskie dati

Grīdas līmeņa augstums min.	105 mm
Lielas slodzes versija	jā