

Tehnisko datu lapa

Paaugstinātas izturības montāžas vāka augstuma regulators

Preces numurs: 7409686



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	7409686
Tips	DUG SL165
Apzīmējums 1	Augstuma regulēšanas skrūves
Apzīmējums 2	paaugs. izturības montāžas vākam
Ražotājs	OBO
Izmērs	165/200
Materiāls	Tērauds
Virsmas	galvaniski cinkota
Virsmas standarts	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	lepakojums
Svars	53,586 kg
Svara vienība	kg/100 VPE

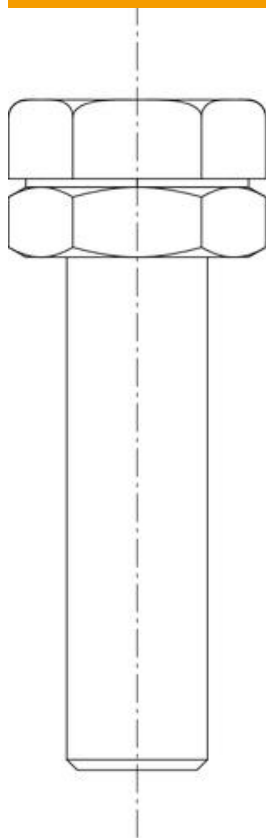
Tehnisko datu lapa

Paaugstinātas izturības montāžas vāka augstuma regulators

Preces numurs: 7409686



Izmēri



Garums	158 mm
Platums	19 mm
Augstums	19 mm
Izmērs L	150 mm

Tehniskie dati

Piederumu veids	Citi
Grīdas līmeņa augstums maks.	200 mm

Tehnisko datu lapa

Paaugstinātas izturības montāžas vāka augstuma regulators

Preces numurs: 7409686



Tehniskie dati

Grīdas līmeņa augstums min.	165 mm
Lielas slodzes versija	jā