

Tehnisko datu lapa

Paaugstinātas izturības montāžas vāka augstuma regulators

Preces numurs: 7409688



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	7409688
Tips	DUG SL195
Apzīmējums 1	Augstuma regulēšanas skrūves
Apzīmējums 2	paaugs. izturības montāžas vākam
Ražotājs	OBO
Izmērs	195/230
Materiāls	Tērauds
Virsmas	galvaniski cinkota
Virsmas standarts	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Iepakojums
Svars	62,041 kg
Svara vienība	kg/100 VPE

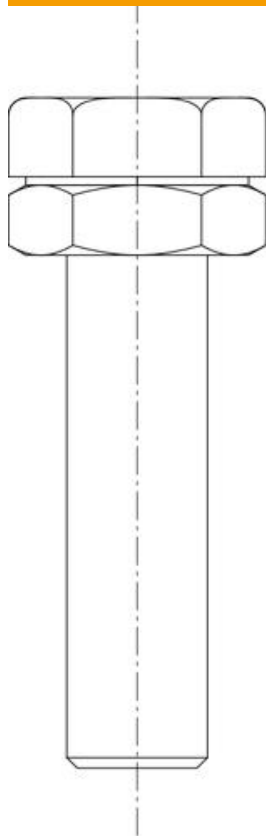
Tehnisko datu lapa

Paaugstinātas izturības montāžas vāka augstuma regulators

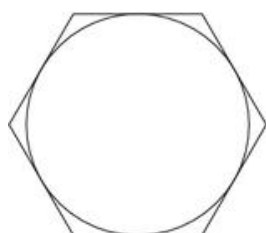
Preces numurs: 7409688



Izmēri



Garums	188 mm
Platums	19 mm
Augstums	19 mm
Izmērs L	180 mm



Tehnisko datu lapa

Paaugstinātas izturības montāžas vāka augstuma regulators

Preces numurs: 7409688



Tehniskie dati

Piederumu veids	Citi
Grīdas līmeņa augstums maks.	230 mm
Grīdas līmeņa augstums min.	195 mm
Lielas slodzes versija	jā