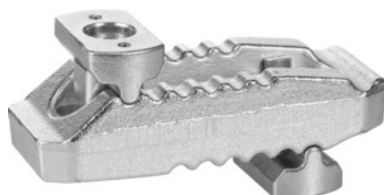




Dociski mocujące z podpórką, typ: 1



Dane zamówienia

Numer katalogowy	370115 1
GTIN	4020772079758
Klasa artykułu	35A

Opis

Wykonanie:

Dociski mocujące z 2 noskami. Można obracać w zależności od potrzeby. Element naciskowy i podpórka połączone ze sobą w sposób uniemożliwiający zgubienie.

Zalety:

Szybka możliwość regulacji bez kontaktu z mocowanym przedmiotem. Nie są potrzebne dodatkowe podkładki do osiągnięcia wymaganej wysokości mocowania.

Wyp. dodatkowe:

Śruby mocujące nr 37 5300.

maks. siła mocująca do: 30 kN

A: 27 mm

A₂: 17 mm

H₁: 0 - 55 mm

wysokość H₂: 18 mm

B₂: 44 mm

Opis techniczny

L	115 mm
A ₂	17 mm
wysokość H ₂	18 mm
maks. siła mocująca do	30 kN
B ₂	44 mm

H ₁	0 - 55 mm
szerokość rowka teowego	10 / 12 / 14 mm
typ	1
A	27 mm

Akcesoria

Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 2220315	375300 2220315
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 1616160	375300 1616160
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 1616250	375300 1616250
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 2020200	375300 2020200
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 1614100	375300 1614100
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 1412160	375300 1412160
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 121280	375300 121280
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 1816160	375300 1816160
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 101063	375300 101063
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 101080	375300 101080
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 1212100	375300 1212100
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 161663	375300 161663
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 1412200	375300 1412200
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 161480	375300 161480
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 1614160	375300 1614160
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 4236250	375300 4236250
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 2220125	375300 2220125
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 2020315	375300 2020315
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 2824100	375300 2824100
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 101040	375300 101040
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 181663	375300 181663
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 222080	375300 222080

Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 1412125	375300 1412125
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 141250	375300 141250
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 1616125	375300 1616125
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 1212160	375300 1212160
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 141280	375300 141280
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 8850	375300 8850
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 1816100	375300 1816100
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 2824400	375300 2824400
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 1212200	375300 1212200
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 2424160	375300 2424160
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 2220200	375300 2220200
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 6625	375300 6625
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 202080	375300 202080
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 1010100	375300 1010100
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 2824250	375300 2824250
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 1816125	375300 1816125
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 1816250	375300 1816250
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 1616100	375300 1616100
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 1212125	375300 1212125
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 2020125	375300 2020125
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 1614125	375300 1614125
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 1412100	375300 1412100
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 8880	375300 8880
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 121250	375300 121250
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 161463	375300 161463
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 2824160	375300 2824160
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 8832	375300 8832
Śruby teowe (10.9. / 8.8.) kompletne typ 1614250	375300 1614250