

Tehnisko datu lapa

Nesošā skava SSP 20-40, VA M8

Preces numurs: 1486292



Šā modeļa stiprinājuma skava tiek uzbīdīta uz balsta un nostiprināta pie balsta vai metāla līstes ar spiediena iedobi un skrūvi (M8). Sešstūrgalvas skrūvei atbilst uzgriežņu atslēgas izmērs 10 mm. Turklāt apskavas korpusā ir vēl divas papildu M8 vītņes, lai, piemēram, nostiprinātu vītņstieņus.



A2 Nerūsējošais tērauds

2B neizolēts, apstrādāts

Pamatdati

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Preces numurs | 1486292 |
| Tips | SSP 20-40 M8 A2 |
| Apzīmējums 1 | Sijas stiprinājums |
| Apzīmējums 2 | pastiprināts |
| Ražotājs | OBO |
| Izmērs | 20-40mm |
| Materiāls | Nerūsējošais tērauds 1.4301 |
| Virsmas standarts | neizolēts, apstrādāts |
| Mazākā VK vienība | 25 |
| Daudzuma mērvienība | Gabals |
| Svars | 27,8 kg |
| Svara vienība | kg/100 gab. |

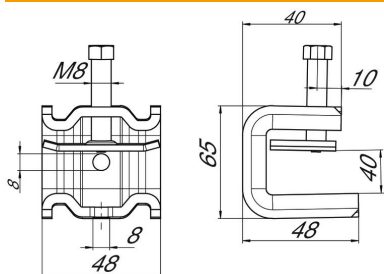
Tehnisko datu lapa

Nesošā skava SSP 20-40, VA M8

Preces numurs: 1486292



Izmēri



| | |
|----------|-------|
| Izmērs B | 48 mm |
| Izmērs H | 65 mm |
| Izmērs L | 47 mm |

Tehniskie dati

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Pievienojuma veids / būvdetaļa | Vītne |
| Stiprinājuma veids | Spailes |
| Pārraušanas spēks F1 | 1,4 kN |
| Pārraušanas spēks F2 | 1,3 kN |
| Atloka biezums F maks. | 40 mm |
| Atloka biezums F min. | 20 mm |
| Piemērots metriskajam vītņstienim | 8 |
| Vītne | M8 |
| Metriskā vītne | 8 |
| Enģes, regulējamas | nē |
| Ar enģēm | nē |