

# Muszaki adatlap

## Tartókapocs, SSP 20-40, VA M8

Cikkszám: 1486292



A tartókapcsoknak ezt a típusát rá kell tolni a tartóra, nyomóvályú és csavar (M8) segítségével a tartóra vagy laposacélra kell rögzíteni. A hatlapfejű csavar lapátávolsága 10 mm. A kapocstesten kívülről további kettő M8-as menet található, például menetes szár rögzítéséhez.



**A2** rozsdamentes acél, (W. Nr. 1.4301)

**2B** felületkezelés nélkül, utókezelt

### Törzsadatok

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Cikkszám  | 1486292                               |
| Típus   | SSP 20-40 M8 A2                       |
| 1. megnevezés                                     | Tartókapocs                           |
| 2. megnevezés                                     | nehéz kivitel                         |
| Gyártó  | OBO                                   |
| Méret   | 20-40mm                               |
| Anyag   | rozsdamentes acél, 1.4301             |
| Felület   | felületkezelés nélkül, utókezelt      |
| Felületi szabvány                                 |                                       |
| Legkisebb eladási egység                          | 25                                    |
| mennyiségegység                                   | Darab                                 |
| Súly  | 27,8 kg                               |
| súly-mértékegység                                 | kg/100 darab                          |
| CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig | 1,3105 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Darab |

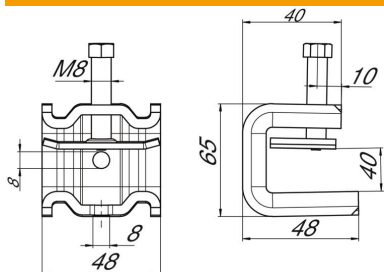
# Muszaki adatlap

Tartókapocs, SSP 20-40, VA M8

Cikkszám: 1486292



## Méretetek



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

## Műszaki adatok

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Csatlakozótípus/ elem              | Menet  |
| Rögzítési mód                      | kapocs |
| Törőerő F1                         | 1,4 kN |
| Törőerő F2                         | 1,3 kN |
| F max. peremvastagság              | 40 mm  |
| F min. peremvastagság              | 20 mm  |
| Metrikus menetes szárhoz megfelelő | 8      |
| Menet                              | M8     |
| Metrikus menet                     | 8      |
| Beszabályozható zsanér             | nem    |
| Csuklósan mozgó                    | nem    |