

Karta charakterystyki technicznej

Element dystansowy FT

Numery katalogowe: 6416500



Distanzstück zum Einsatz in US 5-Stiel oder in die Kopfplatte Typ KU 7 VQP.
W celu zwiększenia stabilności należy zawsze stosować element dystansowy, aby wieszak nie został odkształcony podczas przykręcania wspornika za pomocą przelotowych śrub z łbem sześciokątnym.



St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

| | |
|--|--|
| Numery katalogowe | 6416500 |
| Typ | DSK 45 FT |
| Oznaczenie 1 | Element dystansowy |
| Oznaczenie 2 | do zastos. w wieszaku US 5 |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 80x45x40 |
| Kolor | cyjan |
| Materiał | Stal |
| Powierzchnia | cynkowana metodą zanurzeniową |
| Norma powierzchni | DIN EN ISO 1461 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 20 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 17,7 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |
| Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę | 0,4034 kg CO ₂ e / 1 Sztuka |

Karta charakterystyki technicznej

Element dystansowy FT

Numery katalogowe: 6416500



Wymiary



| | |
|-----------|--------------------|
| Wymiar | 80 x 45 x 40 x 2,5 |
| Długość | 80 mm |
| Szerokość | 45 mm |
| Wysokość | 40 mm |



Dane techniczne

| | |
|----------------------|----------|
| Do kształtów profili | Profil U |
| Ze śrubami | brak |