



## KHUV 40

Verbinder, KHU 40

Mit dem Verbinder KHUV 40 lassen sich Konsolhalter KHU 40 miteinander verbinden. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

### Stahl, galvanisch verzinkt

| Artikel                                   | H     | B     | L      | t       | Gewicht  |
|---|-------|-------|--------|---------|----------|
| KHUV 40GV                                 | 41 mm | 32 mm | 210 mm | 2,00 mm | 0,437 kg |
| inklusive:<br>4 × FRSV 10X20, 4 × SEMS 10 |       |       |        |         |          |

### Stahl, band-/sendzimirverzinkt

| Artikel  | H     | B     | L      | t       | Gewicht  |
|--|-------|-------|--------|---------|----------|
| KHUV 40S   | 41 mm | 32 mm | 210 mm | 2,00 mm | 0,449 kg |
| inklusive:<br>4 × FRSV 10X20, 4 × SEM 10, 4 × US 10X21 |       |       |        |         |          |

### Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

| Artikel   | H     | B     | L      | t       | Gewicht  |
|---|-------|-------|--------|---------|----------|
| KHUV 40F  | 41 mm | 32 mm | 210 mm | 2,00 mm | 0,470 kg |
| inklusive:<br>4 × FRSV 10X20F, 4 × SEM 10F, 4 × US 10X21F |       |       |        |         |          |



# PRODUKTINFORMATION

---

## Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

| Artikel   | H     | B     | L      | t       | Gewicht  |
|---|-------|-------|--------|---------|----------|
| KHUV 40E  | 41 mm | 32 mm | 210 mm | 2,00 mm | 0,451 kg |
| inklusive:<br>4 x SEM 10E, 4 x US 10X21E, 4 x FRSV 10X20E |       |       |        |         |          |

## Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

| Artikel  | H     | B     | L      | t       | Gewicht  |
|--|-------|-------|--------|---------|----------|
| KHUV 40E4  | 41 mm | 32 mm | 210 mm | 2,00 mm | 0,455 kg |
| inklusive:<br>4 x FRSV 10X20E4, 4 x SEM 10E4, 4 x US 10X21E4 |       |       |        |         |          |

**H:** Höhe  
**B:** Breite  
**L:** Länge  
**t:** Materialstärke  
**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

