



## VM

### Verbindermuffe

Mithilfe der Verbindermuffe VM lassen sich u.a. Gewindestangen oder Zentralabhängungen an Deckendübeln montieren. Sie steht in Gewinden M8, M10 und M12 zur Verfügung. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

galvanisch verzinkt gemäß DIN EN ISO 19598 / DIN EN ISO 2081

| Artikel | Breite | Länge | Gewicht  |
|---------|--------|-------|----------|
| VM M10  | 10 mm  | 30 mm | 0,014 kg |
| VM M12  | 12 mm  | 30 mm | 0,017 kg |
| VM M8   | 8 mm   | 30 mm | 0,011 kg |

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

| Artikel | Breite | Länge | Gewicht  |
|---------|--------|-------|----------|
| VM M10E | 10 mm  | 30 mm | 0,015 kg |
| VM M12E | 12 mm  | 30 mm | 0,024 kg |
| VM M8E  | 8 mm   | 30 mm | 0,012 kg |

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



