



## VMW maille de tête triple 3 & 4 brins

### Informations du produit

**Informations générales :** Les mailles de tête VMW sont conçues pour être utilisées dans des élingues à 3 brins et à 4 brins. Les dimensions intérieures de cette maille de tête sont plus grandes que celles d'un anneau VW. Elle convient donc pour une utilisation avec des crochets plus grands.

**Matériau:** Grade 10.

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE, Pewag ou PW, Winner ou 10, H16, CE, code du lot et type.

**Plage de température d'utilisation:** 380°C.

**Norme:** EN 1677-4

**Coefficient de sécurité:** 4:1

**Grade:** 10

| Réf.       | Code      | CMU<br>tonne(s) | Longueur effective | Composé de      | A utiliser sur crochet simple selon DIN 15401 jusque n° | Double crochet DIN 15402 no. | e<br>mm | t<br>mm | w<br>mm | Poids<br>(kg) |
|------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------|---|------------------------------|---------|---------|---------|---------------|
| 11.0262075 | VMW 6     | 4,2             | 214                | MW 18 + 2 BW 13 | 6   | 8                            | 214     | 160     | 95      | 1,43          |
| 11.0262076 | VMW 7/8   | 6,6             | 240                | MW 22 + 2 BW 16 | 10  | 12                           | 240     | 170     | 105     | 2,46          |
| 11.0262078 | VMW 10    | 10,1            | 275                | MW 26 + 2 BW 20 | 10  | 12                           | 275     | 190     | 110     | 4,01          |
| 11.0262080 | VMW 13    | 15,7            | 345                | MW 32 + 2 BW 22 | 12  | 16                           | 345     | 230     | 130     | 7,1           |
| 11.0262082 | VMW 16    | 21,2            | 415                | MW 36 + 2 BW 26 | 20  | 25                           | 415     | 275     | 150     | 11,3          |
| 11.0244238 | VMW 19/20 | 34,1            | 500                | MW 56 + 2 BW 32 | 50  | 63                           | 500     | 350     | 250     | 28,3          |
| 11.0270814 | VMW 22    | 40              | 520                | MW 56 + 2 BW 36 | 50  | 63                           | 520     | 350     | 250     | 30,22         |

## Dimensions

