



## Fischer Dübel M

Maximale Tragfähigkeit und Flexibilität in Vollbaustoffen

- Norm 088510
- Hohe Tragfähigkeit des Dübels durch einen großen Außendurchmesser.
- Einfache und sichere Montage: Hohes Aufspreizmaß macht unempfindlich gegenüber Baustofftoleranz.
- Flexibilität durch Verwendung handelsüblicher Schrauben und Gewindestangen.
- Oberflächenbündige Demontage möglich.

| Dübel M | Bohrernenndurchmesser | Dübellänge | Min. Bohrlochtiefe | Werkstoff                 | Preis exkl. 19% MwSt.                              |
|---------|-----------------------|------------|--------------------|---------------------------|--|
| 5       | 10 mm                 | 35 mm      | 45 mm              | Nylon mit<br>Messingkonus | 66,96 € <sub>(50 Stk / VE)</sub><br>1,34 € / Stück |
| 6       | 12 mm                 | 40 mm      | 50 mm              | Nylon mit<br>Messingkonus | 48,45 € <sub>(50 Stk / VE)</sub><br>0,97 € / Stück |
| 8       | 16 mm                 | 50 mm      | 65 mm              | Nylon mit<br>Messingkonus | 31,14 € <sub>(20 Stk / VE)</sub><br>1,56 € / Stück |
| 10      | 20 mm                 | 60 mm      | 80 mm              | Nylon mit<br>Messingkonus | 26,84 € <sub>(10 Stk / VE)</sub><br>2,68 € / Stück |
| 12      | 24 mm                 | 65 mm      | 90 mm              | Nylon mit<br>Messingkonus | 47,81 € <sub>(5 Stk / VE)</sub><br>9,56 € / Stück  |