#### **Tox Spreizdübel Metrix Messing**



#### **Tox Spreizdübel Metrix Messing** Tox cheville à expansion Metrix laiton

Preiswerte Befestigung ohne Setzwerkzeug: Das Anbauteil ist lös- und anziehbar ohne den Dübel selbst zu lösen. Korrosionsbeständige Befestigung im Innen- und Aussenbereich.

Fixation économique sans outil de pose: l'élément se serre et se desserre sans défaire la cheville elle-même. Fixation résistante à la corrosion en intérieur et en extérieur.

Marke: Tox Typ: Metrix

Material: Messing

Artikel-Nr.	Dübel Metrisches Gewinde	Länge Dübel	Ø Schrauben	Ø Bohrer	Min. Tiefe Bohrloch	Min. Tiefe Ver- ankerung	Verpackung	VPE	Preis/ 100 Dübel exkl. MwSt.
026.10003	M6	22mm	22 + Stärke Anbauteil	8mm	≥ 35mm	22m	100 Stück/ Karton	100	34.15 CHF
026.10004	M8	28mm	28 + Stärke Anbauteil	10mm	≥ 40mm	28mm	50 Stück/ Karton	50	54.95 CHF
026.10005	M10	32mm	32 + Stärke Anbauteil	12mm	≥ 45mm	32mm	50 Stück/ Karton	50	79.35 CHF
026.10006	M12	37mm	37 + Stärke Anbauteil	16mm	≥ 50mm	37mm	25 Stück/ Karton	25	119.60 CHF
026.10008	M16	43mm	43 + Stärke Anbauteil	20mm	≥ 55mm	43mm	15 Stück/ Karton	15	225.85 CHF





Verfügbar • | Wird für dich bestellt • Weitere Ausführungen auf Anfrage. Preis-/ Stückänderungen oder Irrtum vorbehalten.

## **Baustoffe &**Haltewerte















Sytem Fix Plus	Beton C 20/25	Vollstein MZ 12	Hochlochziegel ≥ Hlz12 Rohdichte 1kg/dm³	Hohlblockstein ≥ Hbl2	Porenbeton ≥ PB2, PP2	Gips- kartonplatte 12.5mm	Gips- faserplatte 12.5mm
M6   22mm	65kg	55kg	-	-	-	-	-
M8   28mm	110kg	90kg	-	-	-	-	-
M10   32mm	160kg	130kg	-	-	-	-	-
M12   37mm	220kg	160kg	-	-	-	-	-
M16   43mm	330kg	230kg	-	-	-	-	-

- ✓ Die Verankerungstiefe des Dübels muss eingehalten werden
- ✓ Bohrverfahren und Bohrlochreinigung muss dem Baustoff angepasst sein
- ✓ Die empfohlenen Lasten gelten nur für die Montage im Baustoff, nicht für die Montage in Fugen
- ✓ Für sicherheitsrelevante Befestigungen sind zugelassene Dübel zu verwenden

### Beschreibung & Einsatzbereich

- ✓ Mehrfach geteilter Innengewindedübel aus Messing
- Speziell gerändelte Oberfläche verhindert Mitdrehen im Bohrloch
- ✓ Korrosionsbeständiger Messingdübel
- ✓ Dübelbezeichnung gibt den benötigten Schraubendurchmesser an





# Verarbeitung & Montage

- ✓ Schraubenlänge = Dübellänge + Stärke Anbauteil
- Geeignet f
  ür alle Schrauben und Gewindestangen mit metrischem Gewinde
- ✓ Ggfs. Messingdübel durch Eindrehen der Gewindeschraube leicht vorspreizen
- ✓ Durchsteckmontage und Vorsteckmontage











