

## M2.5 Gewindeeinsätze-Einpressmutter Messing VE10



Artikelnummer: 0006M2.5

M2.5 Gewindeeinsätze-Einpressmutter Messing VE10

Hersteller: KVT

Es wird ein Bohrer 4,15mm für den Lochdurchmesser benötigt - für Materialstärke 2,0mm

M2 Gewindeeinsätze zum Einpressen mit Mikroverformung

Gewinde: M2,5  
Material: Messing

D1 0/-0.2 [mm] 5,6

D Gewinde M2,5

T 0/-0.2 [mm] 0,85

L 0/-0.2 [mm] 1,85

LINA

BZC

D

L [mm]

D1 [mm]

T [mm]

RL

DD [mm]

T1 [mm]

## M2.5 Gewindeeinsätze-Einpressmutter Messing VE10

KVT 0006M2

0006M2

M2

1.35

4.9

0.55

2

3.30

1.45

KVT 0006M2.5

0006M2.5

M2.5

1.85

5.6

0.85

2

4.15

2.00

KVT 0006M3

0006M3

M3

## M2.5 Gewindeeinsätze-Einpressmutter Messing VE10

1.85

6.1

0.85

2

4.66

2.00

KVT 0006M4

0006M4

M4

3.00

7.9

1.00

3

6.13

3.20

KVT 0006M5

0006M5

M5

3.00

10.0

1.40

Schrauben und Muttern > Gewindeeinsätze - Einschlagm.-Einpressmutter > M2.5 Gewindeeinsätze-Einpressmutter M

**M2.5 Gewindeeinsätze-Einpressmutter Messing VE10**

3

7.70

3,20

**Preis: 3,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Freitag, 11. Februar 2022