


**KLEINHUIS Federklappdübel M4**

 Art. Nr. **K764/4**

- Federklappdübel für Hohlraum-Befestigung bei flachen Hohlräumen
- 3 verschiedene Ausführungen (mit Gewindestange, U-Scheibe und Mutter oder Deckenhaken, U-Scheibe und Mutter oder Gewindestange mit Rändelmutter)

Federklappdübel mit Gewindestange, inkl.Rändelmutter. Für den Einsatz an Hohlraumdecken und Wänden. Gewinde : M 4 Gewindelänge : 95 mm  
 Bohloch Durchmesser : 15 mm Tragfähigkeit : 0,4kN (bei ausreichender Tragfähigkeit des Untergrundes) Erforderliche Hohlraumtiefe : 34 mm Werkstoff : Stahl, galvanisch verzinkt Werkstoff Achse : Messing

**Technische Information**

Ausführung	mit Gewindeschacht
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch/elektrolytisch verzinkt
Gewindemaß (metrisch)	4
Bohrlochdurchmesser	15 mm

Dübellänge	95 mm
Min. Hohlraumtiefe	34 mm
Mit Unterlegscheibe	Ja
EAN	4011126042801