


**KLEINHUIS Federklappdübel M3**
**Art. Nr. K762/3**

- 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. 2 U-Scheiben und 2 Sechskantmutter. Gewinde : M 3 Gewindelänge : 85 mm Bohloch Durchmesser : 11 mm  
 Tragfähigkeit : 0,2kN (bei ausreichender Tragfähigkeit des Untergrundes) Erforderliche Hohlraumtiefe : 27 mm Werkstoff : Stahl, galvanisch verzinkt  
 Werkstoff Achse : Messing

**Technische Information**

Ausführung	mit Gewindeschaft
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch/elektrolytisch verzinkt
Gewindemaß (metrisch)	3
Bohrlochdurchmesser	11 mm

Dübellänge	85 mm
Min. Hohlraumtiefe	27 mm
Mit Unterlegscheibe	Ja
EAN	4011126042856