


KLEINHUIS Federklappdübel m. Haken M4
Art. Nr. K763/4

- 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 Deckenhaken, inkl. 1 U-Scheibe und 1 Sechskantmutter. Für den Einsatz an Hohlraumdecken und Wänden.
 Gewinde : M 4 Gewindelänge : 70 mm Bohrloch Durchmesser : 15 mm Tragfähigkeit : 0,02kN (bei ausreichender Tragfähigkeit des Untergrundes)
 Erforderliche Hohlraumtiefe : 34 mm Werkstoff : Stahl, galvanisch verzinkt Werkstoff Achse : Messing Kleinhuis Modell-Nr. : 763/4 EP
 Material _____ EP Lohn _____ Einheitspreis/Stueck

Technische Information

Ausführung	mit Deckenhaken	Dübellänge	70 mm
Werkstoff	Stahl	Min. Hohlraumtiefe	34 mm
Oberfläche	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	Max. Plattendicke	null
Gewindemaß (metrisch)	4	Mit Unterlegscheibe	Ja
Bohrlochdurchmesser	15 mm	EAN	4011126042825