

Federklappdübel

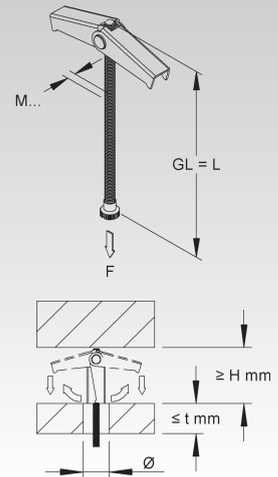
mit Gewindestange, inkl. Rändelmutter

Modell-Nr.	Gewinde M	Gewinde- länge GL=L mm	erford. Hohraum- tiefe mm	Bohrloch- Ø mm	zul. F kN	max. Platten- dicke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
V 764/3	3	85	28	11	0,2	50	042818	0,95	50 St.
V 764/4	4	90	35	14	0,4	45	042801	1,81	50 St.

für den Einsatz an Hohlraumdecken und -wänden

Die Achse und die Rändelmutter bestehen aus dem Werkstoff Messing.

Die Tragfähigkeitsangaben beinhalten eine 5-fache Sicherheit. Die Tragfähigkeitsangaben gelten nur bei ausreichender Tragfähigkeit des Untergrundes.



Kippdübel

mit Gewindestange, inkl. 2 U-Scheiben und 2 Sechskantmuttern

Modell-Nr.	Gewinde M	Gewinde- länge GL=L mm	Bohrloch- Ø mm	erford. Hohraum- tiefe mm	zul. F kN	max. Platten- dicke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
V 22D100	4	90	14	70	0,7	40	042795	1,31	25 St.
V 23D100	5	100	15	70	1,0	40	042788	3,40	25 St.
V 24D100	6	100	18	70	0,75	40	042733	4,80	25 St.

für den Einsatz an Hohlraumdecken und -wänden

Die Achse besteht aus dem Werkstoff Messing.

Die Tragfähigkeitsangaben beinhalten eine 5-fache Sicherheit. Die Tragfähigkeitsangaben gelten nur bei ausreichender Tragfähigkeit des Untergrundes.

