

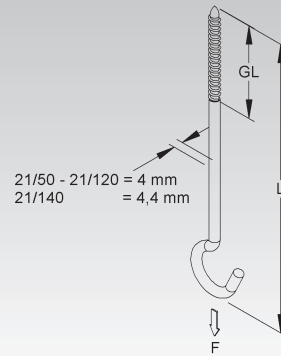
Deckenhaken

mit Holzschraubengewinde \varnothing 4 mm

Modell-Nr.	Länge L	Gewindelänge GL	zul. F	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	kN			
V 21/50	50	20	0,12	042894	0,70	100 St.
V 21/60	60	20	0,12	042900	0,79	100 St.
V 21/70	70	20	0,12	042870	0,90	100 St.
V 21/80	80	20	0,12	042887	1,01	100 St.
V 21/100	100	20	0,12	042917	1,21	100 St.
V 21/120	120	43	0,12	042924	1,72	100 St.
V 21/140	140	45	0,12	400984	2,69	100 St.

Die Ausführung 21/140 hat ein Holzschraubengewinde von \varnothing 4,4 mm.

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



Federklappdübel

mit Gewindestange, inkl. 1 U-Scheibe und 1 Sechskantmutter

Modell-Nr.	Gewinde M	Gewindelänge GL=L	erford. Hohlraumtiefe	Bohrloch- \varnothing	zul. F	max. Plattendicke t	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm	mm	kN	mm			
V 762/3	3	85	28	11	0,2	45	042856	0,1	50 St.
V 762/4	4	90	35	14	0,4	50	042849	2,2	50 St.

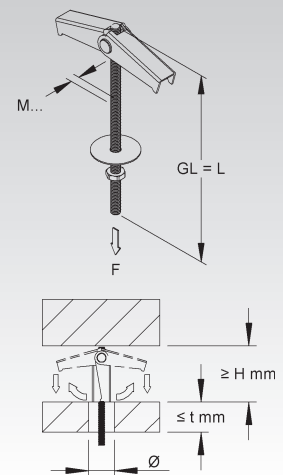
für den Einsatz an Hohlraumdecken und -wänden

Die Achse besteht aus dem Werkstoff Messing.

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



BT 135



Federklappdübel

mit Deckenhaken, inkl. 1 U-Scheibe und 1 Sechskantmutter

Modell-Nr.	Gewinde M	Gewindelänge GL	erford. Hohlraumtiefe	Bohrloch- \varnothing	zul. F	Länge L	max. Plattendicke t	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm	mm	kN	mm	mm			
V 763/3	3	61	28	11	0,02	100	35	042832	1,20	50 St.
V 763/4	4	70	35	14	0,06	95	30	042825	2,33	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.



BT 135

