

### Ankerstange



Abmessungen



Einbau

Mit der Ankerstange und dazu passender Kunststoff-Siebhülse werden Lasten, in Verbindung mit dem Injektionsmörtel VMU plus, spreizdruckfrei an Wänden aus Mauerwerk befestigt. Das System wird auch zur Befestigung in Decken aus Beton angewendet. An Wänden aus Beton und Vollstein wird die Ankerstange nur mit dem Injektionsmörtel VMU plus montiert, ohne Siebhülse.

Typ	Maß	Maß	Ge-	SW	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	L mm	d mm	winde	mm			
VMU-AH 6-65vz	65	4,8	M6	10	10	1,900	3497936
VMU-AH 8-65vz	65	6,5	M8	13	10	2,600	3497939
VMU-A 8-110vz	110	6,5	M8	13	10	4,350	3497820
VMU-AH 8-120vz	120	6,5	M8	13	10	4,900	3497942
VMU-AH 10-160vz	160	8,2	M10	17	10	8,600	3497948
VMU-AH 10-140vz	140	8,2	M10	17	10	7,900	3497945
VMU-AH 12-165vz	165	9,9	M12	19	10	12,000	3497951
VMU-A 10-130vz	130	8,2	M10	17	10	8,150	3497822
VMU-A 10-150vz	150	8,2	M10	17	10	9,150	3497824
VMU-A 12-155vz	155	9,9	M12	19	10	13,850	3497826

- St** Stahl
- G** galvanisch verzinkt

#### Montage- und Bemessungskennwerte

Ankerstange		VMU-AH 6-65vz	VMU-AH 8-65vz	VMU-AH 8-120vz	VMU-AH 10-140vz	VMU-AH 10-160vz	VMU-AH 12-165vz
eff. Verankerungstiefe	mm	49	49	93	93	93	93
Bohrung Ø	mm	12	18	18	18	18	18
Bohrlochtiefe	mm	55	55	100	100	100	100
Zul. Lastbereich Zugzone *	kN	0,5	0,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Siebhülse		VMU-SH 12x50	VMU-SH 12x50	VMU-SH 18x95	VMU-SH 18x95	VMU-SH 18x95	VMU-SH 18x95

\* Verankerungsgrundlage Mauerwerk: Hochlochziegel HLz, 2DF; nach DIN 105, EN 771-1  
Belastungswerte weiterer Verankerungsgrundlagen auf Anfrage