

Hollewandplug HM

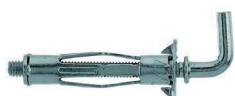
Overzicht



HM-S



HM-SS



HM-H

Kijk voor
het complete
assortiment
op fischer.nl

Ondergronden



Omschrijving

- Hollewandplug met metrisch schroefdraad van elektrolytisch verzinkt staal.
- De armen spreiden zich uit achter het plaatmateriaal en verdelen de krachten over een groot oppervlak.
- De weerhaken weerhouden de plug van meedraaien in het boorgat.
- De bevestiging kan met behulp van de montagetang evenals met normale (accu)schroevendraaier worden geplaatst.
- De bevestiging ligt vlak met de ondergrond. De permanent gespreide HM staat meerdere malen monteren en demonteren van het aanbouwdeel toe.



HM Z 1 -
de professionele monta-
getang



HM Z 2 -
de „Doe Het Zelf“ montagetang

Type	Art. Nr.	Opmerkingen	Verpakkings- eenheid [stuks]
HM Z 1	062320	Professionele montagetang geschikt voor de montage van HM hollewandpluggen	1
HM Z 2	062321	Geschikt voor de montage van HM hollewandpluggen (excl. HM 8x55 SS)	1



Type	Art. Nr.	Boor-Ø	Min. boorgatdiepte	Ankerlengte	Schroef	Plaatdikte	Max. dikte aanbouwdeel	Verpakkings-eenheid
		d_o [mm]	t [mm]	l [mm]	$d_s \times l_s$ [mm]	d_p [mm]	t_{fix} [mm]	[stuks]
HM 4 x 32 S	519769	8	40	32	M 4 x 40	3-13	≤ 15-25	50
HM 4 x 45 S	519770	8	52	45	M 4 x 52	16-23	≤ 12-21	50
HM 4 x 60 S	519771	8	65	60	M 4 x 65	31-40	≤ 12-21	50
HM 5 x 37 S	519772	10	45	37	M 5 x 45	6-15	≤ 8-17	50
HM 5 x 52 S	519774	10	58	52	M 5 x 58	7-21	≤ 10-24	50
HM 5 x 65 S	519775	10	71	65	M 5 x 71	20-34	≤ 12-26	50
HM 6 x 37 S	519777	12	45	37	M 6 x 45	6-15	≤ 12-21	50
HM 6 x 52 S	519778	12	58	52	M 6 x 58	7-21	≤ 14-28	50
HM 6 x 65 S	519782	12	71	65	M 6 x 71	17-34	≤ 13-30	50
HM 6 x 80 S	519779	12	88	80	M 6 x 88	32-50	≤ 16-34	50
HM 8X37	026241	12	47	37	n.v.t.		n.v.t.	50
HM 8X55	026240	12	65	55	n.v.t.		n.v.t.	50
HM 8X65	026242	12	75	65	n.v.t.		n.v.t.	50
HM 8 x 54 SS ¹⁾	519783	12	60	54	M 8 x 60	7-21	≤ 16-30	50

1) Bout met zeskantkop, montage alleen met de fischer Montagetang HM Z 1.



Type	Art. Nr.	Boor-Ø	Min. boorgatdiepte	Ankerlengte	Afmetingen haak	Max. plaatdikte	Verpakkings-eenheid
		d_o [mm]	t [mm]	l [mm]	$d_s \times l_s$ [mm]	d_p [mm]	[stuks]
HM 4 x 32 H	519780	8	45	32	4 x 40	3-13	50
HM 5 x 65 H	519781	10	71	65	5 x 70	20-34	50

Belastingen

