

# Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

## PMHD Metall-Hohlraumdübel (mit metrischer Kreuzschraube)

- Geeignet für: Platten, Tafeln und für Hohlmauerwerk und Hohldecken mit großen Kammern, eingeschränkt für Lochbaustoffe
- Zur Befestigung von: Bildern, Lampen, Sockelleisten, Schlüsselkästchen, Wandregalen, Hängeschränken, Handtuchhaltern, Gardinenschienen
- Mehrfach geteilter Dübel mit vormontierter metrischer Schraube
- Material: galv. verzinkt
- Leichte Montage mit Schraubendreher oder Montagezange
- Die aufspreizenden Stützelemente garantieren eine große Auflagefläche hinter der Platte und optimale Haltewerte
- Die Schraube ist ohne Verlust der Haltekraft des DüBELS an der Platte wieder lösbar
- PMHD4x6S - PMHD6x38S: mit metrischer Kreuz-Schraube
- **Hinweise:**

Bei der Montage mit Schraubendreher oder Akkuschrauber ist die Montage abgeschlossen, wenn die Schraube spürbar fest angezogen werden kann.

In Leichtbauplatten im Drehgang und mit Metallbohrern bohren.



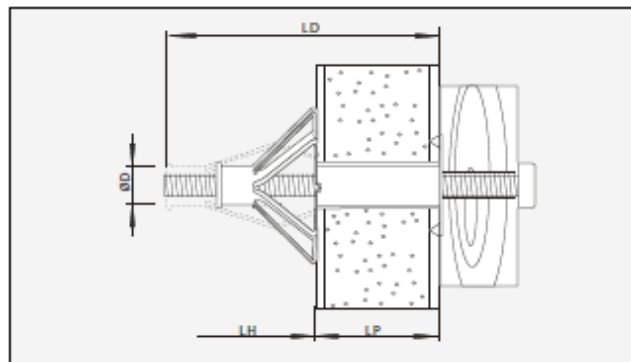
### Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Dübel ØxL	Schraube ØxL	Plattenstärke	min. Hohlraumtiefe
05104835	055300	PMHD4x6S	50	8x22 mm	M4x30 mm	0 - 6 mm	25 mm
05104836	055301	PMHD4x12S	50	8x32 mm	M4x39 mm	3-12 mm	36 mm
05104837	055302	PMHD4x24S	50	8x46 mm	M4x52 mm	14-24 mm	36 mm
05104838	055303	PMHD4x38S	50	8x60 mm	M4x65 mm	32-38 mm	31 mm
05104839	055304	PMHD5x12S	50	10x37 mm	M5x45 mm	6-12 mm	39 mm
05104840	055305	PMHD5x16S	50	10x52 mm	M5x58 mm	3-16 mm	55 mm
05104841	055306	PMHD5x24S	50	10x65 mm	M5x71 mm	14-24 mm	57 mm
05104842	055307	PMHD5x38S	50	10x80 mm	M5x88 mm	27-38 mm	61 mm
05104843	055308	PMHD6x13S	50	12x37 mm	M6x45 mm	6-13 mm	39 mm
05104844	055309	PMHD6x16S	50	12x52 mm	M6x58 mm	3-16 mm	55 mm
05104845	055310	PMHD6x24S	50	12x65 mm	M6x71 mm	14-24 mm	57 mm
05104846	055311	PMHD6x38S	50	12x80 mm	M6x88 mm	27-38 mm	61 mm

# Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 1

## PMHD Metall-Hohlraumdübel (mit metrischer Kreuzschraube)



	Gipskarton 12,5 mm	Gipskarton 2x12,5 mm
05104836	0,3	-
05104840	0,7	-
05104844	0,8	-
05104837	-	0,6
05104841	-	1,0
05104845	-	1,0

Die angegebenen Werte sind Bruchkräfte. Sie gelten für allgemeine Befestigungen und voll gewährleistete Tragfähigkeit des aufgeführten Verankерungsgrundes. Ein entsprechender Sicherheitswert ist zu beachten.

### Montage

