

Der Metallhohlraumdübel „MHDS“ mit vormontierter Schraube eignet sich für leichte bis mittlere Befestigungen auf Spanplatten, Gipskarton- und Gipsfaserplatten. Loch bohren wie angegeben, Dübel bündig setzen und Schraube bis zum spürbaren Widerstand festschrauben. Die Spitzen unter dem Kopf verhindern ein Mitdrehen des Dübels. Danach Schraube lösen und anschließend Bauteil befestigen.

Zur professionellen Verarbeitung der \varnothing 4mm, 5mm & 6mm wird die Profi-Hohlraumdübelzange „HRZ“ empfohlen.

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +200°C

Sicherheitskoeffizient: 5



Produktspezifikation

Artikel Nummer	Maße mm	Bohrer \varnothing mm	Schrauben \varnothing mm	Schachtel Inhalt	Umkarton Inhalt
24 100	4 x 6	9	M 4	100 St.	2.000 St.
24 100	4 x 12	9	M4	100 St.	1.000 St.
24 100	4 x 24	9	M4	100 St.	1.000 St.
24 100	4 x 38	9	M 4	100 St.	1.000 St.
24 100	5 x 12	11	M 5	100 St.	1.000 St.
24 100	5 x 16	11	M 5	100 St.	1.000 St.
24 100	5 x 24	11	M 5	100 St.	1.000 St.
24 100	5 x 38	11	M 5	100 St.	1.000 St.
24 100	6 x 12	13	M 6	100 St.	1.000 St.
24 100	6 x 16	13	M 6	100 St.	1.000 St.
24 100	6 x 24	13	M 6	100 St.	1.000 St.
24 100	6 x 38	13	M 6	50 St.	500 St.

KONTAKTIEREN SIE UNS

+49 (0) 3622 92040
 office@huefner-duebel.de

UNSERE ADRESSE

Gothaer Straße 50
 D-99880 Waltershausen

ONLINE AUFTRITT

www.huefner-duebel.de
 #Hüfner-Dübel GmbH



Technisches Datenblatt

Metallhohlraumdübel „MHDS“

Auszugswerte in Kilo-Newton*

Dübel Ø	Gipskartonplatte 12,5mm
4	0,86 kN
5	1,27 kN
6	1,53 kN

* Alle Daten basieren auf Werten, die bei Werksversuchen der Firma Hüfner-Dübel GmbH ermittelt wurden. Sie dienen nur als allgemeine technische Installationshinweise und stellen keine bauaufsichtliche Zulassung dar. Die Einsatzmöglichkeiten müssen vor Ort geprüft und den Gegebenheiten angepasst werden.

KONTAKTIEREN SIE UNS

+49 (0) 3622 92040
office@huefner-duebel.de

UNSERE ADRESSE

Gothaer Straße 50
D-99880 Waltershausen

ONLINE AUFTRITT

www.huefner-duebel.de
#Hüfner-Dübel GmbH