

Hohlraumdübel

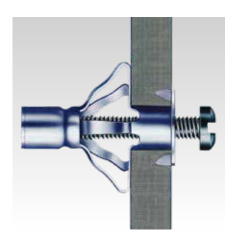
verzinkt

Anwendung

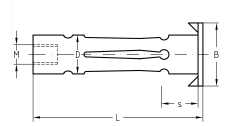
Für Befestigungen bei Hohlraumverkleidungen und Trockenbauwänden aus Gipskarton, Faserverbundplatten, Spanplatten und Blech

Ihre Vorteile

- Ideale Lösung für die Befestigung an dünnwandigen Platten
- Rundum gleichmäßige Aufspreizung sorgt für gute Lastverteilung am Befestigungspunkt
- Große Auflagefläche für hohe Belastbarkeit
- Auch in kleinen Hohlräumen einsetzbar
- Im handlichen Sortimentskoffer mit Montagewerkzeug lieferbar







Produktleistungen

	Тур	Anschluss-	Länge	Klemm-	Bohr-	Passende Zug- schraube	Max. empfohlene Belastung Zug			Maß B	Artikel-	Abgabe-	Mengen-
		gewinde	L [mm]	stärke S [mm]	Ø D [mm]		Gipskarton- platten [N]	Holzplatten [N]	Zementfaser- platten [N]	[mm]	Nr.	einheit	einheit
	4-3-14/32		32	4 - 9	8	M4 x 40	200	300	350	13	116997	100	Stück
	4-16-20/45		45	16 - 22		M4 x 55					117000		
	5-3-16/50	M5	50	5 - 18	12	M5 x 60			400	16	117009		
	5-16-32/60		65	18 - 32		M5 x 70					117015		
	6-1-5/16	M6	16	1 - 5		M6 x 25					116994		
	6-3-16/50		53	5 - 18		M6 x 60				17,5	117021		
	6-16-32/60		66	18 - 32		M6 x 75					117030		
	8-3-16/50	M8	55	5 - 18	13	M8 x 65					117036		
	8-16-32/60		68	18 - 32		M8 x 75					117042		



Passende Schrauben für die Montage von Anbauteilen finden Sie auf Seite 14/22.