

# Hohlraumdübel, vormontiert

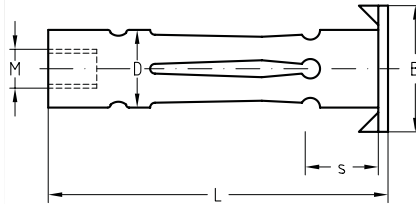
verzinkt

## 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
- Vormontiert mit Zug- und Befestigungsschraube zur schnellen effizienten Montage



## Produktleistungen

Typ	Anschlussgewinde	Länge L [mm]	Klemmstärke S [mm]	Bohr-Ø D [mm]	Passende Zugschraube	Max. empfohlene Belastung Zug			Maße [mm] B	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeinheit
						Gipskartonplatten [N]	Holzplatten [N]	Zementfaserplatten [N]				
6-3-16/50	M6	53	5 - 18	12	M6 x 60 LK	200	300	400	17,5	149518	100	Stück
6-16-32/60		66	18 - 32							M6 x 75 LK		
8-3-16/50	M8	55	5 - 18	13	M8 x 65 LK			149521		50		
8-16-32/60		68	18 - 32					M8 x 75 LK			149522	

 LK - Schraube mit Linsenkopf, Kreuzschlitz.

