

Hohlraumdübel, vormontiert

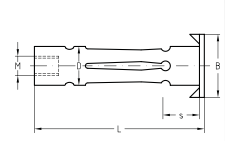
verzinkt

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 einsetz-
- Im handlichen Sortimentskoffer mit Montagewerkzeug lieferbar
- Vormontiert mit Zug- und Befestigungsschraube zur schnellen effizienten Montage





Produktleistungen

Тур	Anschluss- gewinde	Länge L	Klemm- stärke	Bohr-Ø D	Passende Zugschraube	Max. empfohlene Belastung Zug			Maße [mm]	Artikel- Nr.	Abgabe- einheit	Mengen- einheit
		[mm]	S [mm]	[mm]		Gipskarton- platten [N]	Holzplatten [N]	Zementfaser- platten [N]	В			
6-3-16/50 6-16-32/60	M6	53 66	5 - 18 18 - 32	12	M6 x 60 LK M6 x 75 LK	200	300	400	17,5	149518 149519	100	Stück
8-3-16/50 8-16-32/60	M8	55 68	5 - 18 18 - 32	13	M8 x 65 LK M8 x 75 LK					149521 149522	50	



LK - Schraube mit Linsenkopf, Kreuzschlitz.

Zugschrauben

für Hohlraumdübel, verzinkt



Ausführung	Größe	Für Dübel	Länge [mm]	Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit
Linsenkopf	M6 x 60	6-3-16/50	60	128597	1	Stück
	M6 x 70	6-16-32/60	70	128599		
Kombikopf	M6 x 25	6-1-5/16	25	128595		



Montagezange

für Hohlraumdübel inklusive Zugschrauben M4 bis M8

Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit
118922	1	Stück

