

WCP Hohlwanddübel (ev)

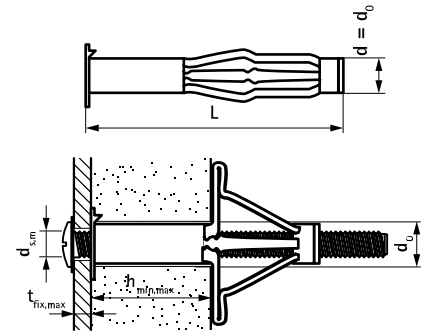
(L 07 25)

Metalldübel mit Schraube für Hohlwände und Lochziegel



Vorteile und Eigenschaften

- hohe Lastaufnahme und Sicherheit
- kann mit verschiedenen Bit-Typen verschraubt werden
- zur Befestigung von:
 - Regalen
 - wandhängenden Schränken
 - Sanitärelementen und Badarmaturen
 - Heizungs- und Klimageräten
- Material: Stahl
- elektrolytisch verzinkt
- Untergrundmaterial:
 - Lochziegel
 - Spanplatten
 - Gipskarton



Art.Nr.	Code	L	d ₀	d _{s,m}	h _{min,max}	t _{fix,max}	Schlüsselgröße	Max. Zuglast** * in Hochlochziegel (Hlz 12) (kN)	Max. Zuglast** * in Spanplatte (h=13mm) (kN)	Max. Zuglast** * in Gipskarton (h=12,5mm) (kN)	Max. Zuglast** * in Faserzementplatte (h=12mm) (kN)	VPE 1	VPE 2	Gew / 1 Einh (g)
6105400	WCP 4x35	35 mm	8	M4	4 - 9	16	Philips	-	0,20	0,15	0,35	100	1.200	7.14
6105501	WCP 5x37	37 mm	10	M5	5 - 13	20	Philips	-	0,25	0,18	0,40	100	1.200	11.78
6105502	WCP 5x50	50 mm	10	M5	5 - 18	26	Philips	-	0,25	0,18	0,40	100	900	14.51
6105601	WCP 6x37	37 mm	12	M6	4 - 13	16	Philips	0,70	0,28	0,20	0,42	100	900	16.32
6105603	WCP 6x63	63 mm	12	M6	16 - 32	28	Philips	0,70	0,28	0,20	0,42	100	300	24.62

Die maximal empfohlenen Auszugswerte beinhalten einen Sicherheitsfaktor von 3.

*** Von Walraven empfohlener Maximalwert