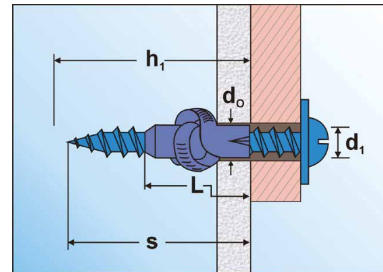


## Setzdaten zu Mehrweckdübel PROFIX PMD

PMD			PMD 6	PMD 8	PMD 10	PMD 12	PMD 14
Bohrdurchmesser	$d_o$	mm	6	8	10	12	14
Bohrlochtiefe	$h_1$	mm	55	65	75	87	91
Dübellänge	L	mm	40	50	60	72	76
Schraubendurchmesser	$d_1$	mm	4	5	6	8 - 10	10 - 12



## Empfohlene Zug-/Querlasten zu Mehrweckdübel PROFIX PMD

PMD			PMD 6	PMD 8	PMD 10	PMD 12	PMD 14
Beton C25/30	Nrec / Vrec	kN	0.24	0.32	0.38	0.64	0.80
Backsteinmauerwerk MB, Lochsteine	Nrec / Vrec	kN	0.12	0.24	0.26	0.33	0.40
Porenbeton MPL	Nrec / Vrec	kN	0.04	0.05	0.09	0.12	0.20
Porenbeton MP	Nrec / Vrec	kN	0.06	0.13	0.16	0.19	0.29

Die empfohlenen Zuglasten gelten bei Verwendung von Holzschrauben mit dem grössten Schraubendurchmesser.

Bei der Verwendung von Spanplattenschrauben sind die Werte um 30% zu reduzieren.

Für dauernde Zugbelastung (z.B. sicherheitsrelevante Deckenbefestigungen) sind Kunststoff- und Nylosedel ungeeignet. Ausserdem bieten sie im Brandfall keine Sicherheit.