

ZATÍŽENÍ

Rozpěrná hmoždinka M-S

Nejvyšší garantovaná zatížení¹⁾ jednotlivé hmoždinky

Uvedené hodnoty platí při použití vrutů (závitových tyčí) předepsaného průměru.

Typ			M 6 S	M 8 S	M 10 S	M 12 S
Průměr šroubu/závitové tyče	[M]		M6	M8	M10	M12
Garantovaná zatížení v příslušném kotevním podkladu F_{rec}²⁾						
Beton	C20/25	[kN]	0,30	0,54	0,66	1,06
Plná cihla	Mz 12	[kN]	0,24	0,33	0,46	0,79
Plná vápenopísková cihla	KS 12	[kN]	0,24	0,33	0,43	0,71

¹⁾ Součinitel bezpečnosti 7.

²⁾ Platí pro zatížení tahem, smykem a šikmým tahem pod jakýmkoliv úhlem.