

ZATÍŽENÍ

Natloukáč hmoždinka N

Nejvyšší garantovaná zatížení¹⁾ jednotlivé kotvy.

Uvedené hodnoty zatížení platí pro hřeby uvedeného průměru.

Typ			N5	N6 ³⁾	N8	N10
Průměr hřebu	Ø	[mm]	3,5	4	5	7
Garantovaná zatížení v příslušném kotevním podkladu F_{rec}²⁾						
Beton	≥C20/25	[kN]	0,16	0,20	0,27	0,33
Plná cihla	≥Mz12	[kN]	0,14	0,18	0,24	0,30
Plná vápenopísková cihla	≥KS12	[kN]	0,14	0,17	0,24	0,33
Plná cihla z lehčeného betonu	≥V4	[kN]	0,05	0,12	0,15	0,16
Pórobeton	≥PB2	[kN]	0,03	0,04	0,05	0,10
Pórobeton	≥PB4	[kN]	0,07	0,10	0,13	0,16

¹⁾ Včetně součinitele bezpečnosti 4.

²⁾ Platí pro zatížení tahem, smykem a šikmým tahem v jakémkoliv úhlu.

³⁾ Hodnoty zatížení pro N 6 x 40/7 P K musejí být sníženy na polovinu.