

# ZATÍŽENÍ

## Vrut s okem GS

Nejvyšší garantovaná zatížení<sup>1)</sup> jednotlivé hmoždinky

| Typ  |         |      | S 10 + GS 8 | S 12 R + GS 10 | S 14 H R + GS 10 |
|--|---------|------|-------------|----------------|------------------|
| <b>Garantovaná zatížení v příslušném kotevním podkladu <math>F_{rec}</math><sup>2)</sup></b> |         |      |             |                |                  |
| Beton  | ≥C12/15 | [kN] | 0,67        | 1,03           | -                |
| Plná cihla   | ≥Mz12   | [kN] | 0,63        | 1,00           | -                |
| Plná vápenopísková cihla   | ≥KS12   | [kN] | 0,57        | 0,84           | -                |
| Plná cihla z lehčeného betonu  | ≥V4     | [kN] | 0,26        | 0,29           | 0,43             |
| Děrovaná vápenopísková cihla   | ≥KSL12  | [kN] | -           | 0,30           | 0,34             |
| Svisle děrované cihly  | ≥Hlz12  | [kN] | 0,36        | 0,36           | 0,50             |

<sup>1)</sup> Včetně součinitele bezpečnosti 7.

<sup>2)</sup> Platí pro zatížení tahem.