

## ZATÍŽENÍ

### Sklopná hmoždinka KD a KDH

Nejvyšší garantovaná zatížení<sup>3)</sup> jednotlivé hmoždinky

Typ		KD3	KD4	KD5	KD6	KD8	KDH3	KDH4	KDH5	KDH6	KDH8
Velikost závitu	[M]	M3	M4	M5	M6	M8	M3	M4	M5	M6	M8
<b>Garantovaná zatížení v příslušném kotevním podkladu <math>F_{rec}</math><sup>3)</sup></b>											
Max. doporučené zatížení <sup>2)</sup>	[kN]	0,45	0,90	2,20	2,80	4,30	0,07 <sup>2)</sup>	0,13 <sup>2)</sup>	0,30 <sup>2)</sup>	0,45 <sup>2)</sup>	1,40
Sádrokarton <sup>1)</sup>	12,5 mm [kN]	0,15	0,15	0,15	0,15	0,18	0,07 <sup>2)</sup>	0,13 <sup>2)</sup>	0,15	0,15	0,18
OSB deska <sup>1)</sup>	≥15 mm [kN]	0,34	0,58	0,85	0,85	0,89	0,07 <sup>2)</sup>	0,13 <sup>2)</sup>	0,30 <sup>2)</sup>	0,45 <sup>2)</sup>	0,89

<sup>1)</sup> Součinitel bezpečnosti 4. Rozhoduje selhání kotevního podkladu.

<sup>2)</sup> Součinitel bezpečnosti 2,25. Rozhoduje selhání háku.

<sup>3)</sup> Platí pro zatížení tahem.