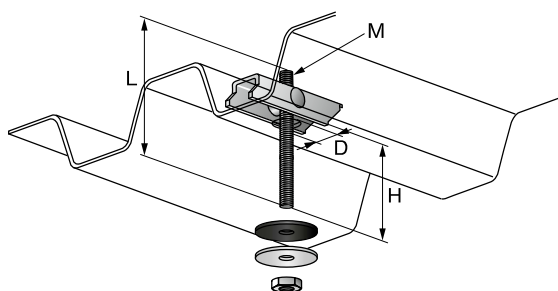
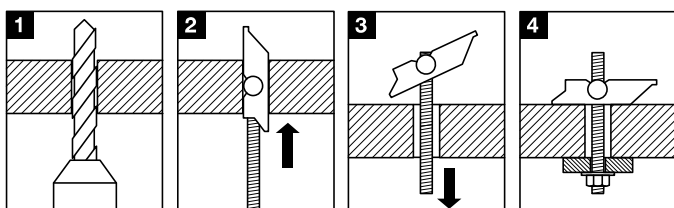
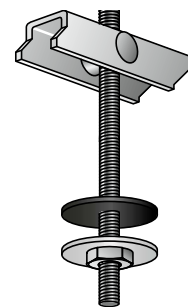


Sklopná hmoždinka MF-SKD

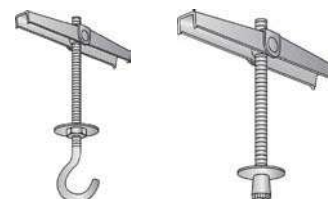


Technické údaje	
Složení materiálu	Uhlíková ocel
Povrchová úprava	Pozinkováno
Další informace o výrobku	Hodnoty zatížení, pokud není trapezový plech limitujícím faktorem: 7,5 kN pro M8 a M10; Hodnota zatížení podle VdS a FM: 0,8 kN, minimální tloušťka trapezového plechu: 0,63 mm; Upevnění bez posouzení statikem na trapezový plech (minimální tloušťka materiálu 0,63 mm): 1,0 kN



Objednací označení	Závit - M	Průměr otvoru - D	Délka závitu - L	Výška - H	Hloubka dutiny	Maximální zatížení v tahu - F	Hmotnost	Balení	Číslo výrobku
MF-SKD M8/100	M8	22 mm	100 mm	65 mm	90 mm	7,5 kN	112 g	25 ks	230604
MF-SKD M8/200	M8	22 mm	200 mm	165 mm	90 mm	7,5 kN	147 g	25 ks	230605
MF-SKD M8/300	M8	22 mm	300 mm	265 mm	90 mm	7,5 kN	178 g	25 ks	230606
MF-SKD M8/500	M8	22 mm	500 mm	465 mm	90 mm	7,5 kN	237 g	25 ks	230607
MF-SKD M10/100	M10	25 mm	100 mm	65 mm	90 mm	8 kN	137 g	25 ks	230608
MF-SKD M10/200	M10	25 mm	200 mm	165 mm	90 mm	8 kN	190 g	25 ks	230609

Pružinová sklopná hmoždinka EFD



Technické údaje	
Složení materiálu	Uhlíková ocel
Povrchová úprava	Pozinkováno

Objednací označení	Závit - M	Průměr otvoru - D	Délka závitu - L	Výška - H	Hloubka dutiny	Maximální zatížení v tahu - F	Hmotnost	Balení	Číslo výrobku
EFD-H M6	M6	18 mm	125 mm				50 g	25 ks	308890
EFD-H M4	M4	14 mm	70 mm	30 mm	35 mm	0,08 kN	22 g	50 ks	71256
EFD-R M4	M4	14 mm	90 mm	50 mm	35 mm	0,5 kN	21 g	50 ks	71250
EFD-R M6	M6	18 mm	100 mm	60 mm	44 mm	0,6 kN	34 g	25 ks	308889

