



A	B	s	M	H	h	L
25.0	25.0	1.5	M 8	10.0	6.5	20.0
25.0	25.0	1.5	M10	10.0	6.5	20.0
30.0	30.0	1.5	M 8	10.0	6.0	20.0
30.0	30.0	1.5	M10	10.0	6.0	20.0
35.0	35.0	1.5	M 8	9.0	6.0	25.0
35.0	35.0	1.5	M10	9.0	6.0	25.0
40.0	20.0	1.5	M 8	10.0	6.0	19.0
40.0	20.0	1.5	M10	10.0	6.0	19.0
40.0	40.0	1.5	M 8	9.0	6.0	25.0
40.0	40.0	1.5	M10	9.0	6.0	25.0
50.0	30.0	1.5	M 8	10.0	6.0	19.0
50.0	30.0	1.5	M10	10.0	6.0	19.0
50.0	50.0	1.5	M 8	9.0	6.0	25.0
50.0	50.0	1.5	M10	9.0	6.0	25.0
60.0	20.0	1.5	M 8	9.0	6.0	19.0
60.0	20.0	1.5	M10	9.0	6.0	19.0
60.0	30.0	1.5	M 8	9.0	6.0	19.0
60.0	30.0	1.5	M10	9.0	6.0	19.0
60.0	60.0	1.5	M 8	10.0	6.0	26.0
60.0	60.0	1.5	M10	10.0	6.0	26.0

**Poznámka:** Zátky se používají v kombinaci s rektifikačními šrouby typ 140.  
V případě obdélníkových zátek se šířkou 20 mm lze použít rektifikační šroub s průměrem základny 25 a 30 mm, pro zátku se šířkou 30 mm lze použít průměr základny 30 a 35 mm.