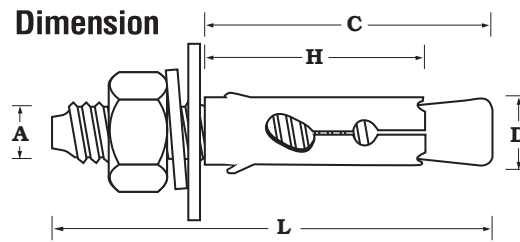


# ST-STUD BOLT Electro Plating

## ปลั๊กสตั๊ดโบลท์ รุ่น ST ชุบซิงค์



### SPECIFICATION

Item No.	Drill $\varnothing$	Thread Size	Anchor Length	Sleeve Length	Drill Hole Depth	Fastens Mat. Up to	Box Qty
รหัสสินค้า	ขนาดของรูคอนกรีตที่เจาะ "D" mm.	ขนาดของเกลียว "A" Inch.	ความยาวทั้งตัว "L" mm.	ความยาวของปลอก "H" mm.	ความลึกของรูคอนกรีตที่เจาะ "C" mm.	สามารถติดตั้งวัสดุได้หนาถึง mm.	บรรจุกล่องละตัว
ST-316	6.5	3/16"	40	22	28	6	400
ST-14	8.0	1/4"	52	32	38	6	200
ST-516	10.0	5/16"	65	37	45	10	100
ST-38	12.0	3/8"	73	40	50	10	75
ST-12	16.0	1/2"	94	50	65	18	30
ST-58-110	20.0	5/8"	110	60	80	15	20
ST-58-120	20.0	5/8"	120	60	80	25	20
ST-58-160	20.0	5/8"	160	60	80	65	15
ST-58-200	20.0	5/8"	200	60	80	105	10
ST-34-160	25.0	3/4"	160	80	110	35	10
ST-34-200	25.0	3/4"	200	80	110	75	8

Item No.	Anchor Spacing mm.	Edge Distance mm.	Material Thickness mm.
รหัสสินค้า	ระยะห่างระหว่างปลั๊ก-ปลั๊ก	ระยะห่างระหว่างปลั๊ก-ขอบ	ความหนาของคอนกรีตอย่างน้อยที่สุด
ST-316	84	42	56
ST-14	114	57	76
ST-516	135	68	90
ST-38	150	75	100
ST-12	195	98	130
ST-58-110	255	128	128
ST-58-120	255	128	128
ST-58-160	255	128	128
ST-58-200	255	128	128
ST-34-160	360	180	180
ST-34-200	360	180	180

### Recommended Safe Working Loads in concrete 35 MPa

Item No.	Pull-Out kN	Shear kN	Recommended Torque (Nm)
ST-316	1.1	2.1	4
ST-14	2.5	3.2	9
ST-516	4.0	5.4	20
ST-38	6.0	7.9	40
ST-12	7.2	14	70
ST-58-110	17	24	150
ST-58-120	17	24	150
ST-58-160	17	24	150
ST-58-200	17	24	150
ST-34-160	22	37	196
ST-34-200	22	37	196

ST