

- Thickness of Fixture    - Anchor Length

\*\* To determine the correct length of bolt, add the Thickness of fixture and Anchor length.

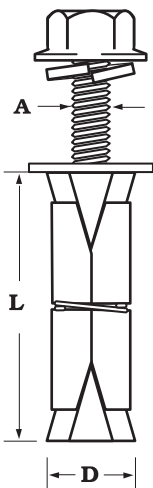
\*\* การเลือกความยาวของน็อตตัวผู้ที่จะใช้ปลั๊ก DB จะเท่ากับ ความหนาของวัตถุที่จะติดตั้งบวกกับความยาวของปลั๊ก DB  
Length of Bolt = T + L

**DBB**

### SPECIFICATION

Item No.	Drill Ø	Thread Size	Screw Length	Thickness of Fixture	Anchor Length	Drill Hole Depth	Box Qty
รหัสสินค้า	ขนาดของรูคอนกรีตที่เจาะ "D" mm.	ขนาดของน็อตตัวผู้ที่ใช้กับปลั๊ก "A" Inch.	ความยาวของสกรู Inch.	ยี่ดัดได้หนา mm.	ความยาวของปลั๊ก "L" mm.	ความลึกของรูคอนกรีตที่เจาะ mm.	บรรจุกล่องละตัว
DBB-14	1/2"	1/4"	1-5/8"	5	35	40	100
DBB-516	5/8"	5/16"	2"	5	41	50	100
DBB-38	3/4"	3/8"	2-3/8"	6	51	60	50
DBB-12	7/8"	1/2"	3"	6	64	75	25
DBB-58	1"	5/8"	3-1/8"	8	70	80	15

### Dimension



Item No.	Anchor Spacing mm.	Edge Distance mm.	Material Thickness mm.
รหัสสินค้า	ระยะห่างระหว่างปลั๊ก-ปลั๊ก	ระยะห่างระหว่างปลั๊ก-ขอบ	ความหนาของคอนกรีตอย่างน้อยที่สุด
DBB-14	105	70	80
DBB-516	125	80	90
DBB-38	150	100	100
DBB-12	195	130	115
DBB-58	210	140	120

Recommended Safe Working Loads and anchor spacings in uncracked concrete  $\geq 35$  MPa

Item No.	Pull-Out kN	Shear Load kN	Rec. Torque
รหัสสินค้า	แรงดึง	แรงเฉือน	
DBB-14	2.2	2.0	5
DBB-516	2.3	3.3	12
DBB-38	4.5	4.1	25
DBB-12	5.4	6.5	40
DBB-58	7.0	12.5	70