



บล็อกได แบบยึดด้วยโบลท์ (BLOCK DIES-BOLT FIXING TYPE)

STEEL GRADE M HARDNESS H	Catalog No.
SKD11 60-63 HRC	(A) DBDA
	(B) DBDB
	(C) DBDC
	(D) DBDD
	(E) DBDE

Shape A DBDA

Shape B DBDB

Shape C DBDC

Shape D DBDD

Shape E DBDE

* P=W ไม่มีการผลิต P < W

* P=W ไม่มีการผลิต P < W

* เมื่อ P ≥ W
0.20 ≤ R < W/2
* เมื่อ P < W
0.20 ≤ R < P/2

M รูตเกลียว: แบบมีเกลียว

* สำหรับรูตเกลียว: แบบมีเกลียว
ที่ใช้โบลท์ที่มีขนาดหนึ่งใหญ่กว่า
โบลท์สำหรับติดตั้ง

Mounting bolt	M(extraction tapping hole)
M3	M4
M4	M5
M6	M8
M8	M10

K	Mounting bolt			J	Catalog No.	V	H	L	0.01 m m.					
	d	h	Size						(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(E)
	Min. P-max.	Min. P-max.	Min. W-max.						R					
4	6	7.5	M3	3	(A) DBDA	13	8	16	1.00 ~ 3.00	1.00 ~ 3.00	1.00 ~ 4.00	0.20 ≤ R < W/2 (E only)		
				4		16			1.00 ~ 4.00	1.00 ~ 4.00				
				5		18			1.00 ~ 6.00	1.00 ~ 6.00				
				6.5		20			1.00 ~ 9.00	1.00 ~ 9.00				
5	8	8.5	M4	4	(B) DBDB	18	10	20	1.00 ~ 4.00	1.00 ~ 4.00	1.00 ~ 6.00	0.20 ≤ R < W/2 (E only)		
				5		20			1.00 ~ 6.00	1.00 ~ 6.00				
				6.5		22			1.00 ~ 9.00	1.00 ~ 9.00				
				8		25			1.00 ~ 12.00	1.00 ~ 12.00				
6.5	11	10.5	M6	5	(C) DBDC	22	13	22	1.00 ~ 6.00	1.00 ~ 6.00	1.00 ~ 9.00	0.20 ≤ R < W/2 (E only)		
				6.5		25			1.00 ~ 9.00	1.00 ~ 9.00				
				8		28			1.00 ~ 12.00	1.00 ~ 12.00				
				10		32			1.50 ~ 16.00	1.50 ~ 16.00				
8	14	12.5	M8	6.5	(D) DBDD	25	16	25	1.00 ~ 9.00	1.00 ~ 9.00	1.00 ~ 12.00	0.20 ≤ R < W/2 (E only)		
				8		28			1.00 ~ 12.00	1.00 ~ 12.00				
				10		32			1.50 ~ 16.00	1.50 ~ 16.00				
				12.5		38			1.50 ~ 21.00	1.50 ~ 21.00				
8	14	12.5	M8	8	(E) DBDE	32	20	35	1.00 ~ 12.00	1.00 ~ 12.00	1.50 ~ 16.00	0.20 ≤ R < W/2 (E only)		
				10		35			1.50 ~ 16.00	1.50 ~ 16.00				
				12.5		40			1.50 ~ 21.00	1.50 ~ 21.00				
				15		45			1.50 ~ 26.00	1.50 ~ 26.00				
8	14	12.5	M8	10	(E) DBDE	35	25	35	1.50 ~ 16.00	1.50 ~ 16.00	1.50 ~ 21.00	0.20 ≤ R < W/2 (E only)		
				12.5		40			1.50 ~ 21.00	1.50 ~ 21.00				
				15		45			1.50 ~ 26.00	1.50 ~ 26.00				
				17.5		50			1.50 ~ 31.00	1.50 ~ 31.00				

• P • W • R ⇨ เพิ่มค่าทีละ: 0.01 mm.

Order

Catalog No. - **V** - **H** - **L** - **0.01 mm. increments**

P - **W** - **R(E)only**

DBDC - 25 - 13 - 20 - P6.34 - W4.65