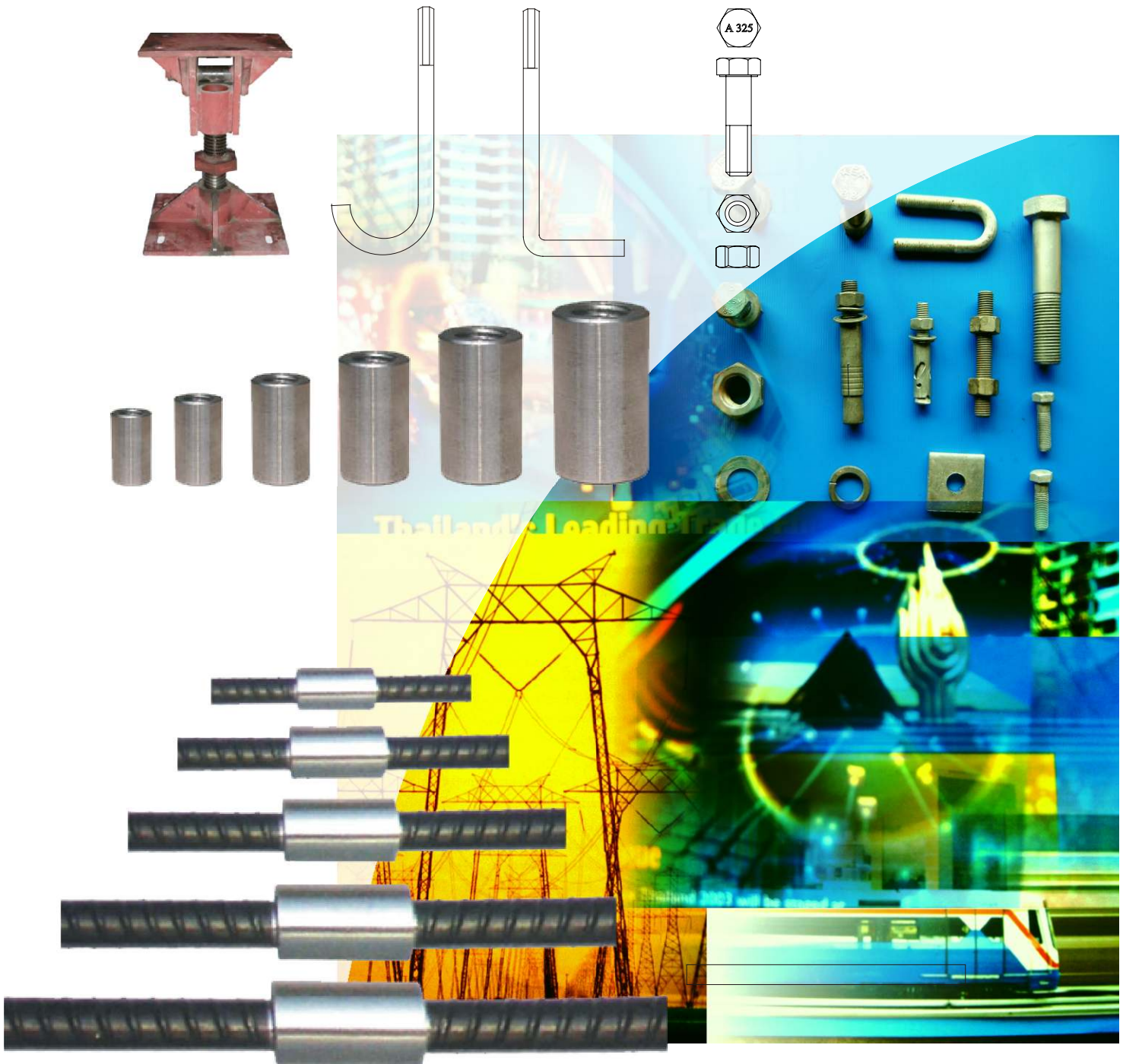
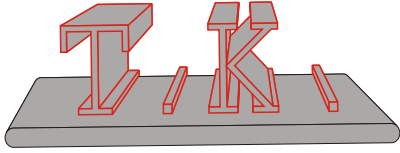


บริษัท โตเกียวเอ็นจิเนียริง จำกัด.
TOKYO ENGINEERING CO., LTD.

Tel. 02-730-7600 (auto) Fax. 02-730-7603 www .thaianchorbolt .com
37/14 หมู่ 12 บางนา-ตราด กม.12 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540



Factory



ประวัติความเป็นมา

ชื่อเต็ม :

บริษัท โตเกียวเอ็นจิเนียริง จำกัด

สำนักงาน

163/89 ถนนสรรพาวุธ แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ ๑
10260 โทร. 02-730-7600-2 แฟกซ์ 02-730-7603

โรงงาน

37/14 หมู่ 12 ถ.บางนาตราด กม.12 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี
จังหวัดสมุทรปราการ 10540 โทร. 02-730-7600-2 แฟกซ์ 02-730-7603

ก่อตั้ง

ค.ศ. 1996

ทุนจดทะเบียน

5,000,000.00 บาท

ผลิตภัณฑ์

Bolt, Nut , Screw, Stud, Anchor Bolt, Screw Jack Turn Bluken

ประเภทโครง

โครมรถยนต์ สนามกีฬา สะพาน

การที่ใช้งาน

โรงงานอุตสาหกรรม โรงไฟฟ้า โรงแยกก๊าซ โรงกลั่น

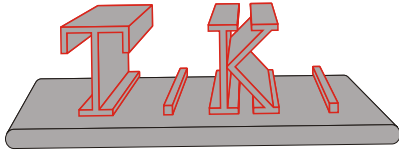
โรงปุ๋ยเคมี สนามบิน เขื่อน รถไฟฟ้าบนดิน ใต้ดิน

ท่าเรือ แท่นขุดเจาะน้ำมัน และ โครงการอื่น ๆ อีกมากมาย

ระบบที่ใช้งาน

งานก่อสร้างระบบฐานราก โครงสร้าง

ระบบไฟฟ้า ระบบดับเพลิง งานตบแต่ง



จะเห็นได้ว่า ทางบริษัท โทเกียวเอ็นจิเนียริง จำกัด

ได้ฝ่าฟันวิกฤตการณ์ ทางเศรษฐกิจ และอื่น มามากมาย

เพียบพร้อมด้วยประสบการณ์

ทีมผู้ชำนาญงานในด้านต่าง ๆ เช่น

ระบบฐานราก

ระบบโครงสร้าง

ระบบไฟฟ้า

ระบบท่อส่ง

สามารถให้คำปรึกษาทางด้านเทคนิค ของ

คุณสมบัติของวัสดุ

ทางการติดตั้ง

ตลอดจนการส่งทีมงานออกนอกสถานที่

ให้การสนับสนุนด้านการประกอบติดตั้ง

โดยยึดมั่นใน

คุณภาพ ของผลิตภัณฑ์

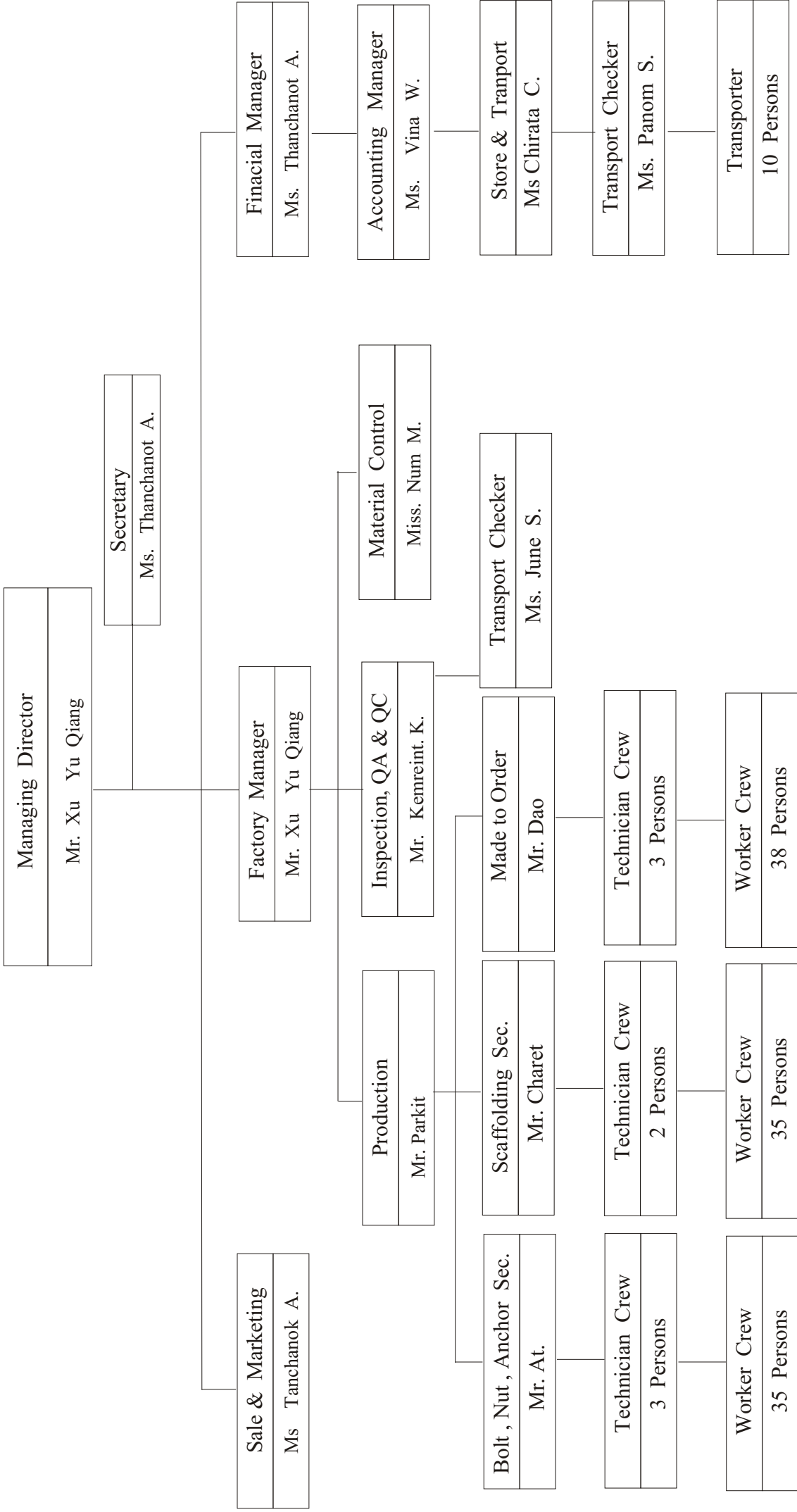
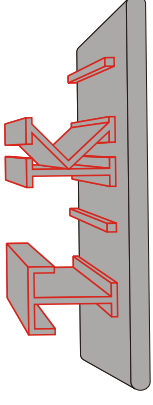
การตรงต่อเวลา

และการบริการที่สร้างความพึงพอใจแก่ลูกค้าสูงสุด

[Www .thaianchorbolt .com](http://www.thaianchorbolt.com)

Organization Chart

Tokyo Engineering Co., Ltd



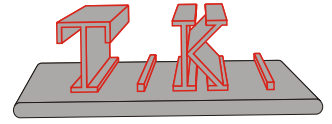
TOKYO ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท โตเกียวเอ็นจิเนียริง จำกัด.

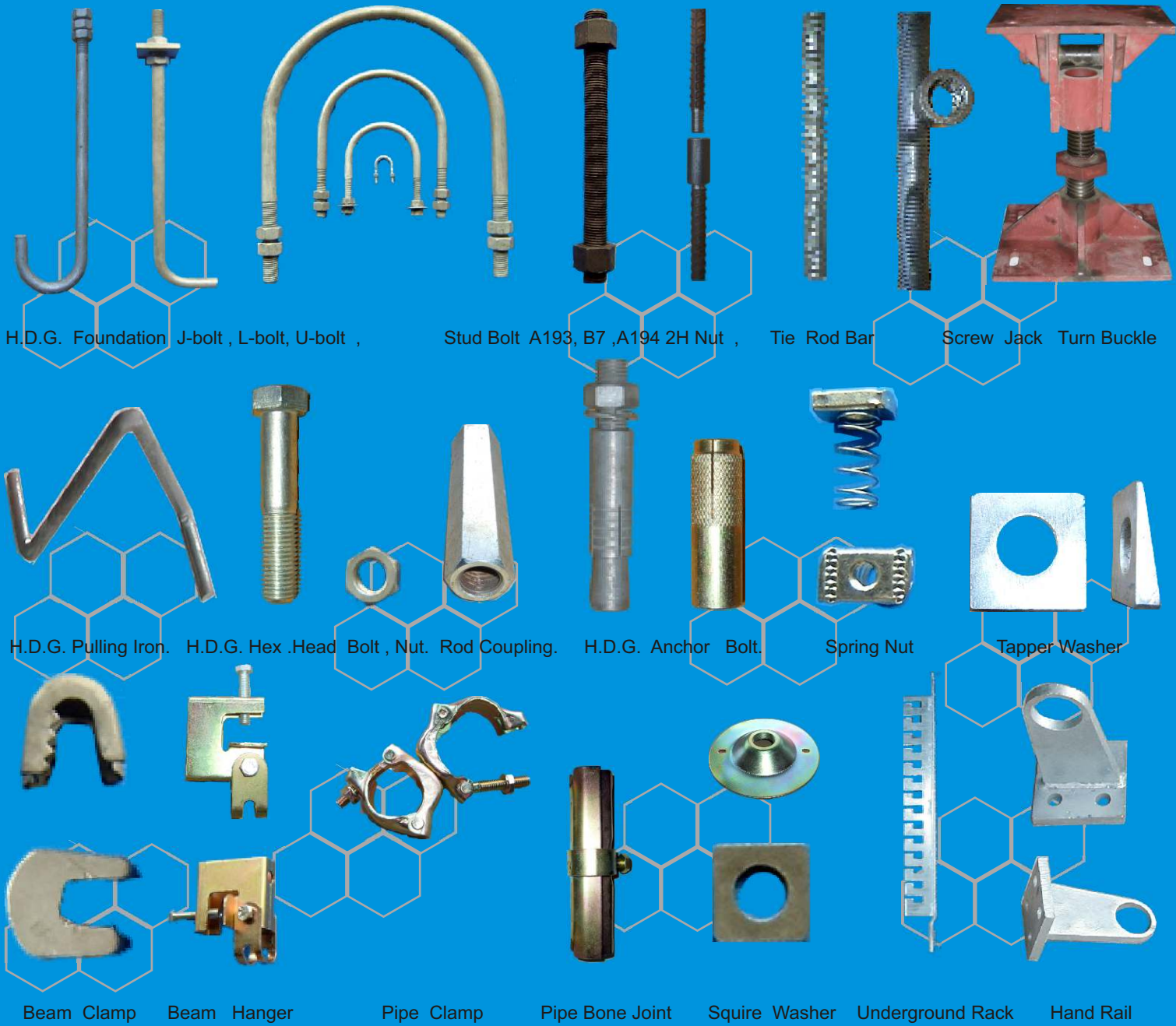
37/14 ม.12 ถ.บางนาตราด กม 12 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

37/14 Moo.12 Bangna-Trad Km.12 Bangplee-Yai Dist.,Bangplee, Samutprakarn 10540

Tel.02-730-7600-2, Fax. 02-730-7603 www.thaianchorbolt.com, email: thaitokcon@yahoo.com



ISO: 9001
ASTM JIS TIS

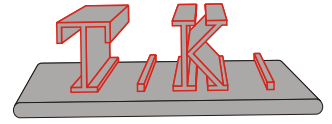


ALL dimensions are recommended for standard ASTM. JIS. UL. DIN. ISO. TIS. As A307, A325, F10T, GR.8.8 4.6, 10.9 , A193/B7 A194/2H, 4H, A70-2,4 Custom made to special dimensions also available. And material can use by Low Carbon steel, Alloy steel , Stainless Steel , As A36 , Ss400 Ss41,S45C, SCM440, SUS304, 316,316L.The Product shall be bare finished Special coating is available Electro-galvanized, Zine Plating, H.D.G. Fluorocarbon Coating.



Factory

5/28 Moo.12 Tanasit Rd. Teparat Km.15 Bangbar Dist., Bangplee Samutprakarn 10540 Tel. 662-180-1242 Fax 02-180-1242.



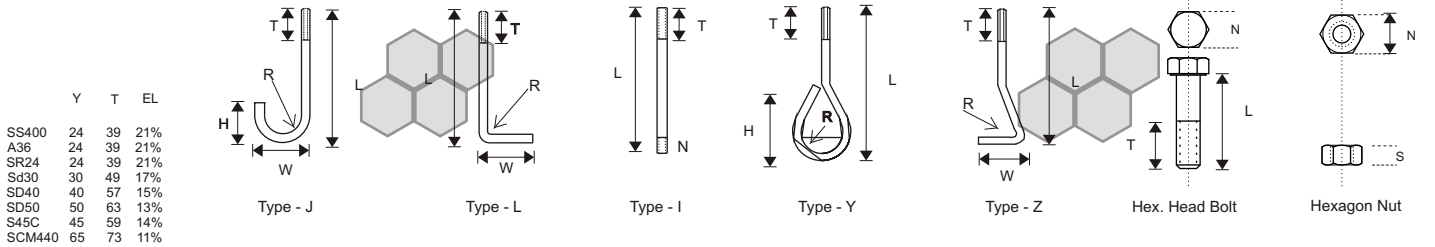
37/14 ม.12 ถ.บางนาตราด กม 12 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

37/14 Moo.12 Bangna-Trad Km.12 Bangplee-Yai Dist.,Bangplee, Samutprakarn 10540

Tel.02-730-7600-2, Fax. 02-730-7603 www.thaianchorbolt.com, email: thaitokcon@yahoo.com

ISO: 9001
ASTM JIS TIS

Foundation Anchor Bolts (Size M10---M300 or UNC 3/8"---UNC12")



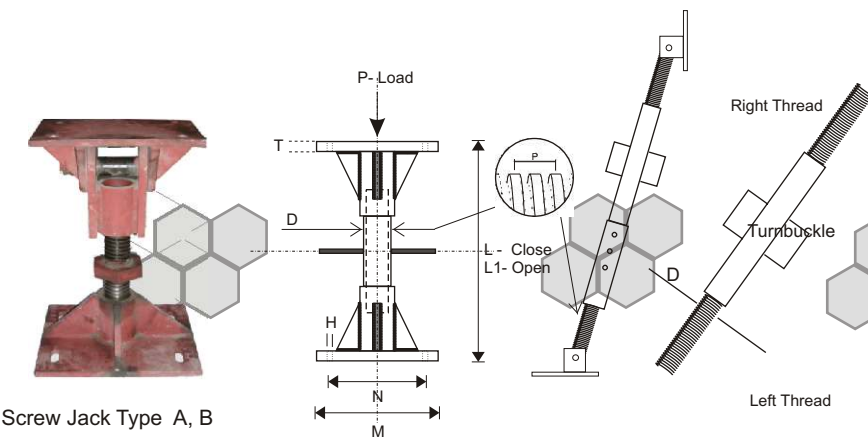
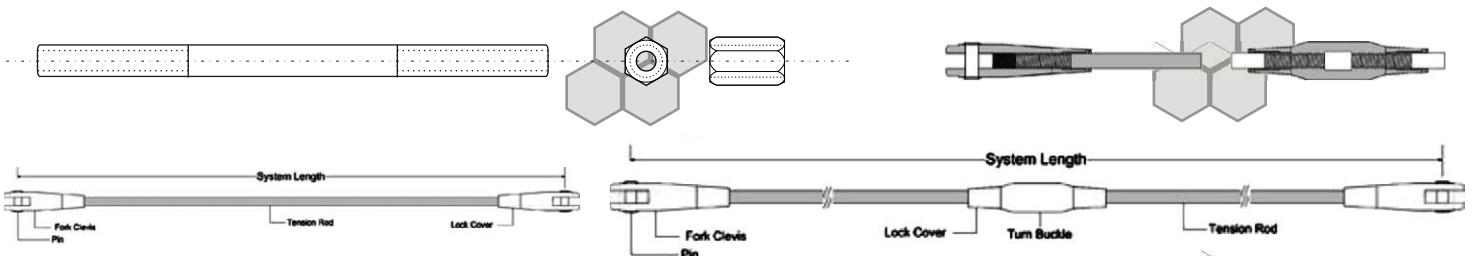
	Y	T	EL
SS400	24	39	21%
A36	24	39	21%
SR24	24	39	21%
Ss30	30	49	17%
SD40	40	57	15%
SD50	50	63	13%
S45C	45	59	14%
SCM440	65	73	11%

Bolt Size	M.A.L. Kg.	Type - J					Type - L				Type - I			Type - Y				Type - Z				Hex. Head Bolt				Hexagon Nut		
		L	T	W	H	R	L	T	W	R	L	T	N	L	T	R	H	L	T	W	R	N	T	T1	T2	N	S	P
M12	2480	300	80	72	72	25	300	80	72	15	300	80	20					300	80	72	15	19	30	36	49	19	10	1.75
M16	4950	465	100	76	76	30	465	100	76	20	465	100	30					465	100	76	20	24	38	44	57	24	13	2.0
M20	7560	580	100	100	100	40	580	100	100	25	580	100	32					580	100	100	25	30	46	52	65	30	16	2.5
M22	6435	650	100	100	100	40	650	100	100	30	650	100	35					650	100	100	30	32	50	56	69	32	18	2.5
M24	11820	700	100	114	114	45	700	100	114	40	700	100	40	920	100	50	200	700	100	114	40	36	54	60	73	36	19	3.0
M27	14800	750	120	127	127	50	750	120	127	40	750	120	45					750	120	127	40	41	60	66	79	41	22	3.0
M30	17737	870	120	150	150	60	870	120	140	45	870	120	48	1090	120	60	200	870	120	140	45	46	66	72	85	46	24	3.5
M33	21800	950	120	173	173	70	950	120	150	50	950	120	50					950	120	150	50	50	72	78	91	50	26	3.5
M36	26200	1030	130	216	216	90	1030	130	180	60	1030	130	55	1300	130	70	240	1030	130	180	60	55	78	84	97	55	29	4.0
M39	32500						1100	140	200	70	1150	140	60					1100	140	200	70	60	84	90	103	60	31	4.0
M42	36950						1200	150	220	90	1300	150	65	1470	150	90	320	1200	150	220	90	65	90	96	109	65	34	4.5
M48	47360										1500	160	70	1630														
M56	63500										1650	180	80	1900	180	100	360											
M64	80227										1800	200	90	2120	200	120	400											

Fully or Both End Left and Right Threaded Stud and Coupling Nut.

Stud L<=2.0M Max. Size. M300 # UNC12" L>2.0M Max. Size M125 # UNC 5" is available

ผลิตทำได้ทั้งแบบเกลียว ชาย-ขวา เกลียวตลอดและสองข้าง พร้อมน็อตตัวเมีย. สตั๊ดยาวสั้นกว่า 2 M ทำได้ใหญ่สุด M300 ยาวกว่า 2 M ทำได้ใหญ่สุด M125



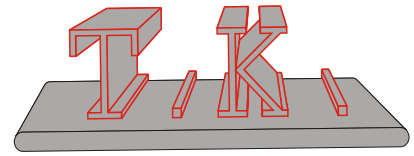
Size	D	M	N	T	H	L	L1	P t.
M37	200	140	12	18	359	514	23	
M50	250	175	15	21	365	520	45	
M65	250	175	15	21	365	520	72	
M75	250	175	15	21	365	520	90	
M87	300	220	18	25	371	520	130	
M100	350	260	18	25	371	520	170	
M120	350	260	20	25	378	522	250	
M150	400	300	22	27	424	584	380	
M200	450	300	25	30	430	590	725	

ALL dimensions are recommended for standard ASTM. JIS. UL. DIN. ISO. TIS. As A307, A325, F10T, GR.8.8 4.6, 10.9, A193/B7 A194/2H, 4H, A70-2,4 Custom made to special dimensions also available. And material can use by Low Carbon steel, Alloy steel, Stainless Steel, As A36, Ss400 Ss41, S45C, SCM440, SUS304, 316, 316L. The Product shall be bare finished Special coating is available Electro-galvanized, Zine Plating, H.D.G. Fluorocarbon Coating.

Factory

5/28 Moo.12 Tanasit Rd. Teparat Km.15 Bangbar Dist., Bangplee Samutprakarn 10540 Tel. 662-180-1242 Fax 02-180-1242.

ผลิต



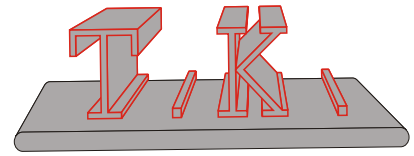
แบบเหล็ก อุปกรณ์นั่งร้านต่างๆ

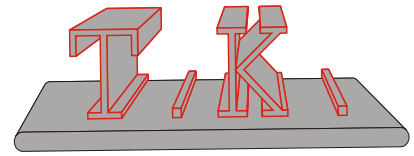
Anchor Bolt, Stud Bolt, Screw-Jack, Pipe Support U-Bolt

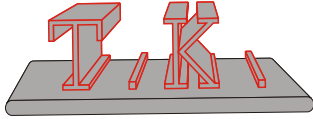
ขนาด ตั้งแต่ M8 - M125 ,โดย H.D.G.

ASTM A325, A307, A193 B7, F10T ,# S45C , SCM440 , SUS304 316L









บริษัท โตเกียวเอ็นจิเนียริง จำกัด.
TOKYO ENGINEERING CO., LTD.

Tel. 02-730-7600 (auto) Fax. 02-730-7603 www .thaianchorbolt .com
37/14 หมู่ 12 บางนา-ตราด กม.12 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540



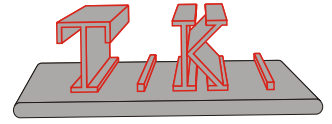
TOKYO ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท โตเกียวเอ็นจิเนียริง จำกัด.

37/14 ม.12 ถ.บางนาตราด กม 12 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

37/14 Moo.12 Bangna-Trad Km.12 Bangplee-Yai Dist.,Bangplee, Samutprakarn 10540

Tel.02-730-7600-2, Fax. 02-730-7603 www.thaianchorbolt.com, email: thaitokcon@yahoo.com



ISO: 9001
ASTM JIS TIS



Installation Areas



Quality Checks Areas Before Delivery

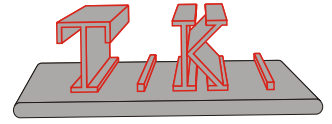
TOKYO ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท โตเกียวเอ็นจิเนียริง จำกัด.

37/14 ม.12 ถ.บางนาตราด กม 12 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

37/14 Moo.12 Bangna-Trad Km.12 Bangplee-Yai Dist.,Bangplee, Samutprakarn 10540

Tel.02-730-7600-2, Fax. 02-730-7603 www.thaianchorbolt.com, email: thaitokcon@yahoo.com



ISO: 9001
ASTM JIS TIS

®



Bolt Thread Rolling



Machine Nut

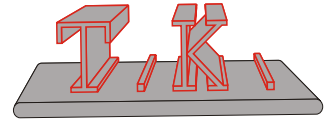
TOKYO ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท โตเกียวเอ็นจิเนียริง จำกัด.

37/14 ม.12 ถ.บางนาตราด กม 12 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

37/14 Moo.12 Bangna-Trad Km.12 Bangplee-Yai Dist.,Bangplee, Samutprakarn 10540

Tel.02-730-7600-2, Fax. 02-730-7603 www.thaianchorbolt.com, email: thaitokcon@yahoo.com



ISO: 9001
ASTM JIS TIS



Bolt of Screwjack



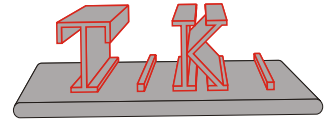
TOKYO ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท โตเกียวเอ็นจิเนียริง จำกัด.

37/14 ม.12 ถ.บางนาตราด กม 12 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

37/14 Moo.12 Bangna-Trad Km.12 Bangplee-Yai Dist.,Bangplee, Samutprakarn 10540

Tel.02-730-7600-2, Fax. 02-730-7603 www.thaianchorbolt.com, email: thaitokcon@yahoo.com

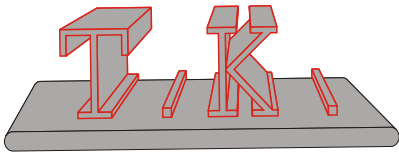


ISO: 9001
ASTM JIS TIS



Nut Tapping Machine



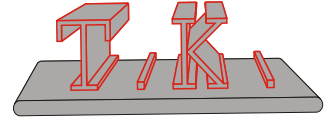


บริษัท โตเกียวเอ็นจิเนียริง จำกัด.
TOKYO ENGINEERING CO., LTD.

Tel. 02-730-7600 (auto) Fax. 02-730-7603 www .thaianchorbolt .com
37/14 หมู่ 12 บางนา-ตราด กม.12 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

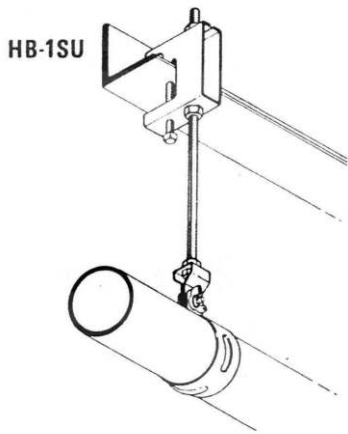
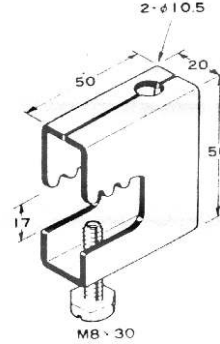
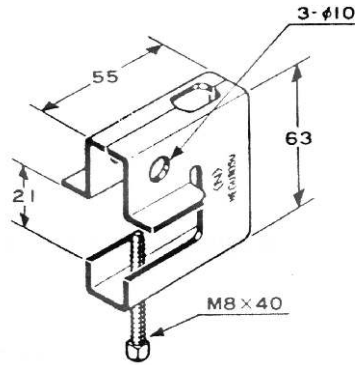
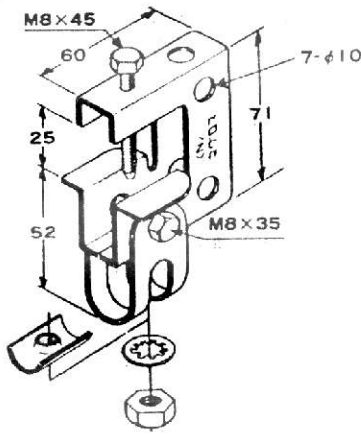
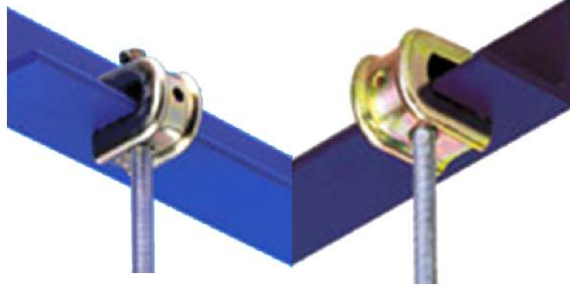
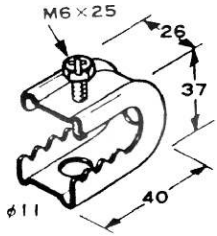
Testing Unit





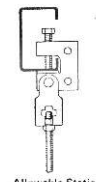
ISO: 9001
ASTM JIS TIS

®



(15) 17
Figures in ()
show HB-1S.

Angle Beam of less
25 mm flange thickness
Allowable Static Load: 100 kg

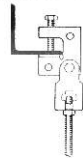


Allowable Static
Load: 100 kg

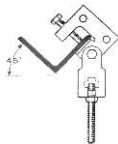


Allowable Static
Load: 110 kg

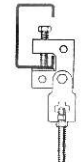
FURTHER APPLICATIONS



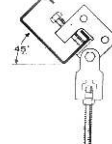
Allowable Static
Load: 45 kg



Allowable Static
Load: 40 kg



Allowable Static
Load: 45 kg



Allowable Static
Load: 40 kg

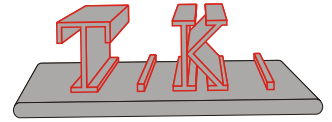


PIPE HANGERS & SUPPORT

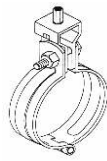
BEAM CLAMP SYSTEM

ALL dimensions are recommended for standard ASTM. JIS. UL. DIN. ISO. TIS. As A307, A325, F10T, GR.8.8 4.6, 10.9, A193/B7 A194/2H, 4H, A70-2.4 Custom made to special dimensions also available. And material can use by Low Carbon steel, Alloy steel, Stainless Steel, As A36, Ss400 Ss41,S45C, SCM440, SUS304, 316,316L. The Product shall be bare finished Special coating is available Electro-galvanized, Zinc Plating, H.D.G. Fluorocarbon Coating.

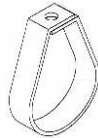
Factory



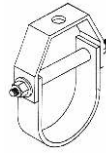
ISO: 9001
ASTM JIS TIS



Type-A



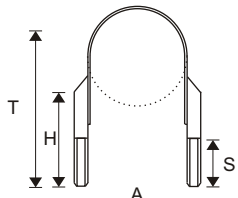
Type-B



Type-C

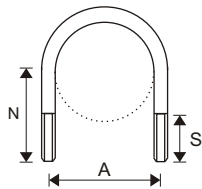
Pipe Size	15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A	125A	150A	200A	250A	300A
Rod Size	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
Load kgs.	300	500	500	500	500	600	850	980	1000	1400	1450	2500	2800	3200

ALL dimensions are recommended for standard steel pipe Custom made to special dimensions also available. And material can use by Low Carbon steel, Alloy steel, Stainless Steel The Product shall be bare finished Special coating is available Electro-galvanized .Zinc Plating, Cad. Hot Dip Galvanized, Fluorocarbon Coating.



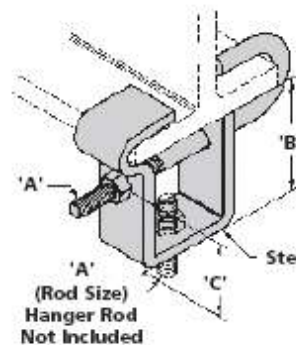
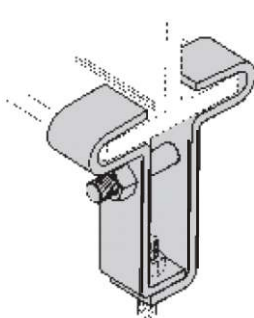
U-Bend

Pipe Size	50A	65A	80A	100A	125A	150A	200A	250A	300A	350A	400A	450A	500A	600A
Bolt Size	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	7/8"	7/8"	7/8"	1"	1"	1"
S	45	52	57	65	70	75	85	95	100	115	120	135	140	150
H	75	87	100	118	136	155	185	215	240	265	295	335	365	420
Steel Size	3x25	3x25	3x25	5x32	5x32	5x38	5x38	5x50	5x50	5x50	5x50	9x75	9x75	9x75



U-Bolt

Pipe Size	15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A	125A	150A	200A	250A	300A	350A	400A	450A	500A	600A
Bolt Size	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"
N	51	56	58	64	69	73	78	100	120	130	155	195	225	250	260	300	350	380	430
S	57	65	70	75	85	95	100	115	120	135	140	150	185	210	220	260	310	340	390



J-Hook and Hex Nut Included

'C' Center of J-Hook to bottom of clamp body.

'A' (Rod Size) Hanger Rod Not Included

Material: Steel

Standard Finish: Plain or Electro-Plated

Service: Designed for attaching rod under a beam flange. Adjustable for 4" (101.6) to 8" (203.2) flange widths. Maximum flange thickness 3/4" (19.0).

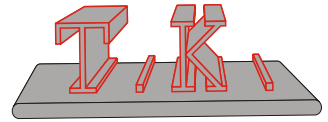
Ordering: Specify part number and finish.

Approvals: Complies with Federal Specification WW-H-171E Type 54 & A-A-1192A Type 27 and Manufacturers Standardization Society MSS SP-69 & SP-58 Type 27.

Figure B3040 Adjustable Beam Clamp

Part No.	Rod Size 'A'	'B'	'C'	Steel Size	Design Load		Wt./C	
					Lbs.	kN	Lbs.	kg
B3040-3/8	3/8"-16	2 3/4" (69.8)	1 13/16" (46.0)	1/4" x 1 1/4" (6.3 x 31.7)	300	(1.33)	120	(54.4)
B3040-1/2	1/2"-13	2 3/4" (69.8)	1 3/4" (44.4)	1/4" x 1 1/2" (6.3 x 38.1)	700	(3.11)	160	(72.6)
B3040-5/8	5/8"-11	3" (76.2)	1 3/4" (44.4)	1/2" x 1 3/4" (6.3 x 44.4)	1000	(4.45)	216	(98.0)
B3040-3/4	3/4"-10	3 3/8" (85.7)	1 7/8" (47.6)	3/8" x 2 1/2" (9.5 x 63.5)	1800	(8.00)	442	(200.5)

ALL dimensions are recommended for standard ASTM. JIS. UL. DIN. ISO. TIS. As A307, A325, F10T, GR.8.8 4.6, 10.9, A193/B7 A194/2H, 4H, A70-2,4 Custom made to special dimensions also available. And material can use by Low Carbon steel, Alloy steel, Stainless Steel, As A36, Ss400 Ss41, S45C, SCM440, SUS304, 316, 316L. The Product shall be bare finished Special coating is available Electro-galvanized, Zinc Plating, H.D.G. Fluorocarbon Coating.



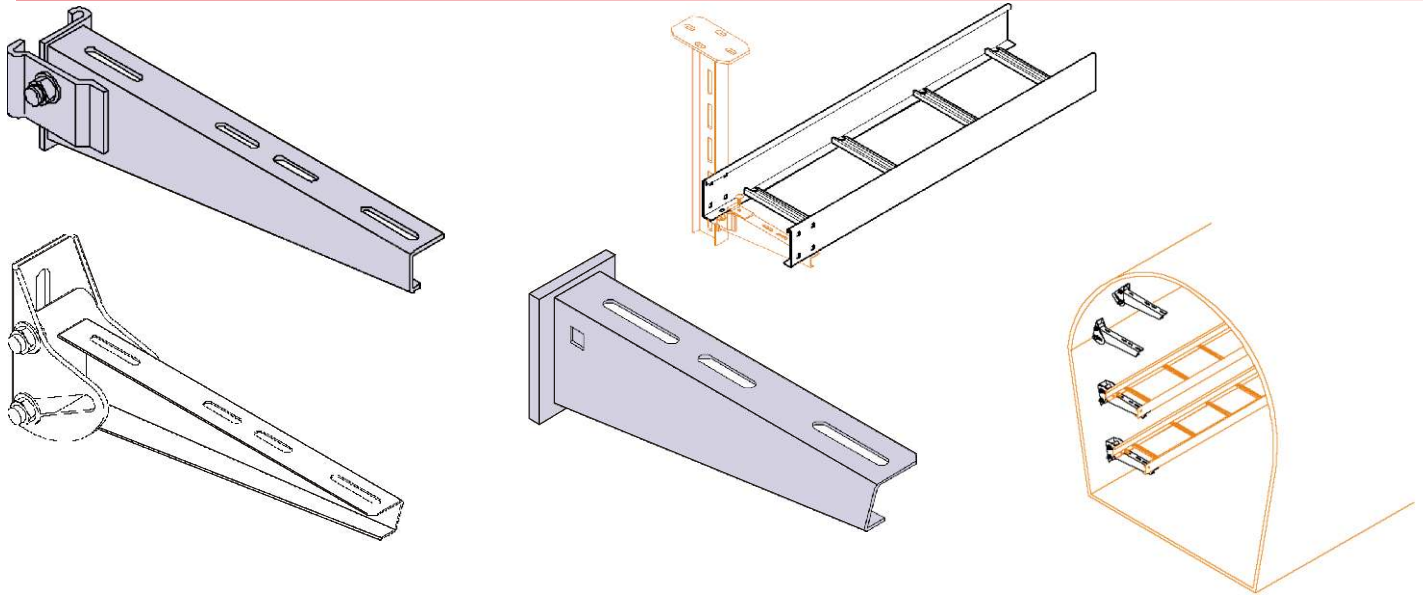
บริษัท โตเกียวเอ็นจิเนียริง จำกัด.

37/14 ม.12 ถ.บางนาตราดกม 12 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

37/14 Moo.12 Bangna-Trad Km.12 Bangplee-Yai Dist.,Bangplee, Samutprakarn 10540

Tel.02-730-7600-2, Fax. 02-730-7603 www.thaianchorbolt.com, email: thaitokcon@yahoo.com

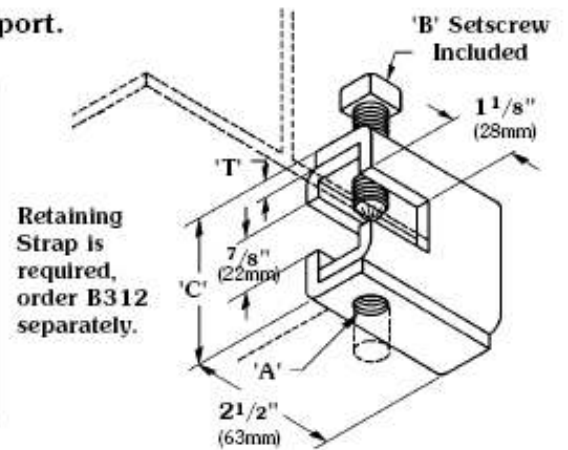
ISO: 9001
ASTM JIS TIS



SEISMIC APPROVAL: To be used as a vertical ATR support. **Not usable as a structural attachment for seismic brace.**

Part No.	Rod Size	Setscrew 'B'	'C'		'T'		Design Load	
			in.	(mm)	in.	(mm)	lbs.	(kN)
B303	1/4"-20	3/8"-16	2 ⁵ / ₁₆ "	(59)	11 Ga.	(3)	400	(1.78)
B304	5/16"-18	3/8"-16	2 ⁵ / ₁₆ "	(59)	11 Ga.	(3)	600	(2.67)
B305	3/8"-16	3/8"-16	2 ⁵ / ₁₆ "	(59)	11 Ga.	(3)	600	(2.67)
B306	3/8"-16	1/2"-13	2 ⁷ / ₁₆ "	(62)	7 Ga.	(4)	1100	(4.89)
B307	1/2"-13	1/2"-13	2 ⁷ / ₁₆ "	(62)	7 Ga.	(4)	1100	(4.89)
B308	1/2"-13	1/2"-13	2 ⁹ / ₁₆ "	(65)	1/4"	(6)	1500	(6.67)
B309	5/8"-11	1/2"-13	2 ⁹ / ₁₆ "	(65)	1/4"	(6)	1500	(6.67)

Recommended Setscrew Torque:
 3/8"-16 150 in.-lbs. (16.9 N•m)
 1/2"-13 350 in.-lbs. (39.5 N•m)



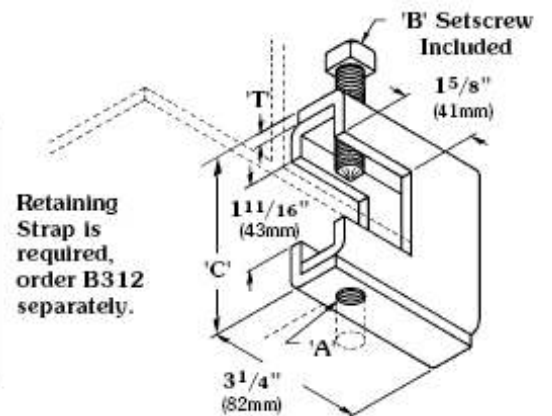
B303 Thru B309 BEAM CLAMP

SEISMIC APPROVAL: To be used as a vertical ATR support. **Not usable as a structural attachment for seismic brace.**

Part No.	Rod Size	Setscrew 'B'	'C'		'T'		Design Load	
			in.	(mm)	in.	(mm)	lbs.	(kN)
B321-1	3/8"-16	1/2"-13	3 ⁹ / ₁₆ "	(92)	1/4"	(6)	1300	(5.78)
B321-2	1/2"-13	1/2"-13	3 ⁹ / ₁₆ "	(92)	1/4"	(6)	1400	(6.23)
B321-3	5/8"-11	1/2"-13	3 ⁹ / ₁₆ "	(92)	1/4"	(6)	1600	(7.12)
B321-4	5/8"-11	5/8"-11	3 ²³ / ₃₂ "	(94)	5/16"	(8)	1800	(8.00)
B321-5	3/4"-13	5/8"-11	3 ²³ / ₃₂ "	(94)	5/16"	(8)	2000	(8.89)

Recommended Setscrew Torque:
 3/8"-16 150 in.-lbs. (16.9 N•m)
 1/2"-13 350 in.-lbs. (39.5 N•m)

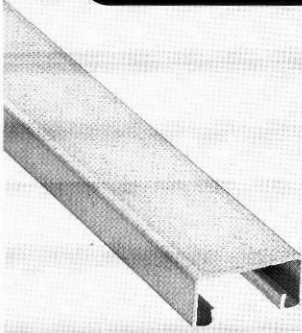
Minimum Flange Thickness:
 B321-1 thru B321-3 3/8" (9mm)
 B321-4 and B321-5 5/8" (16mm)



B321 SERIES BEAM CLAMP

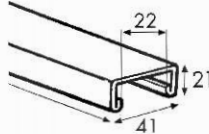
ALL dimensions are recommended for standard ASTM. JIS. UL. DIN. ISO. TIS. As A307, A325, F10T, GR.8.8 4.6, 10.9, A193/B7 A194/2H, 4H, A70-2,4 Custom made to special dimensions also available. And material can use by Low Carbon steel, Alloy steel, Stainless Steel, As A36, Ss400 Ss41, S45C, SCM440, SUS304, 316, 316L. The Product shall be bare finished Special coating is available Electro-galvanized, Zinc Plating, H.D.G. Fluorocarbon Coating.


STRUT SUPPORT SYSTEMS

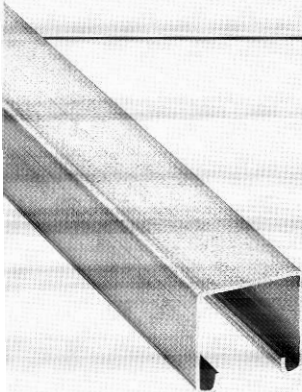


Profile 41 x 21 DG

- Thickness 2,5 mm
- Hot dipped galvanised

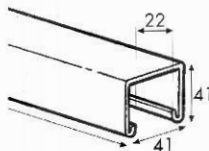



Description	Part No	L m	P	
41x21 DG	ES4121PLX3	3	3	1
41x21 DG	ES4121PLX6	6	3	1

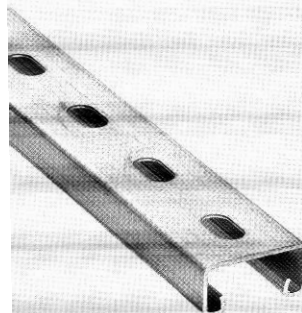


Profile 41 x 41 AG

- Thickness 2,5 mm
- Hot dipped galvanised

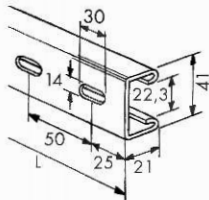



Description	Part No	L m	P	
41x41 AG	ES4141PLX3	3	3	1
41x41 AG	ES4141PLX6	6	3	1

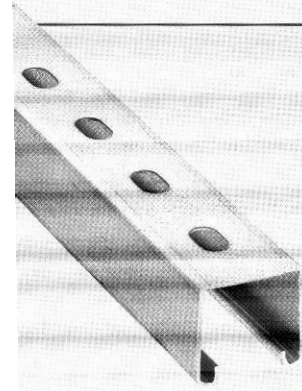


Profile 41 x 21 Holes on back DB

- Thickness 2,5 mm
- Hot dipped galvanised

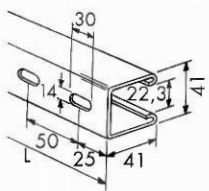



Description	Part No	L m	P	
41x21 DB	ES4121SLOTX3	3	3	1
41x21 DB	ES4121SLOTX6	6	3	1



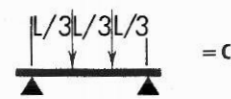
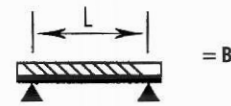
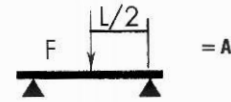
Profile 41 x 41 Holes on back AB

- Thickness 2,5 mm
- Hot dipped galvanised



Description	Part No	L m	P	
41x41 AB	ES4141SLOTX3	3	3	1
41x41 AB	ES4141SLOTX6	6	3	1

Admissible Load Rating in kg



Length	A	B	C
--------	---	---	---

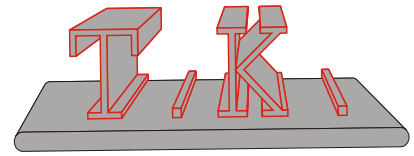
DG 41 x 21 x 2.5 mm			
500	128	257	96
1000	64	127	48
1500	42	83	31
2000	30	61	23
3000	19	38	14
6000	5	11	5

AG 41 x 41 x 2.5 mm			
500	404	808	303
1000	201	402	151
1500	133	266	100
2000	99	197	74
3000	64	127	48
6000	26	52	20

DB 41 x 21 x 2.5 mm holes on the back			
500	121	242	91
1000	60	120	45
1500	39	78	30
2000	29	57	22
3000	18	35	14
6000	5	10	4

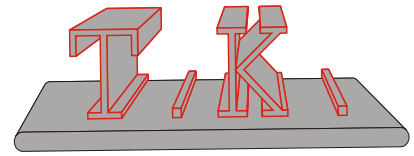
AB 41 x 41 x 2.5 mm holes on the back			
500	382	763	286
1000	190	380	143
1500	126	251	94
2000	93	186	70
3000	60	120	45
6000	24	48	19

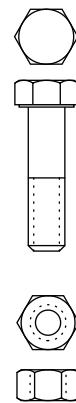
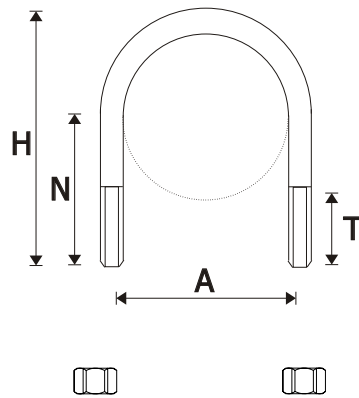
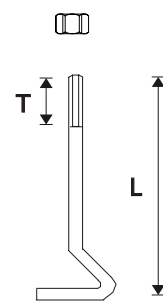
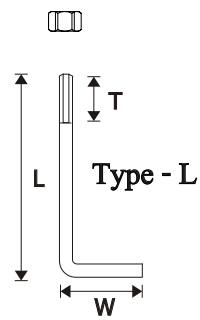
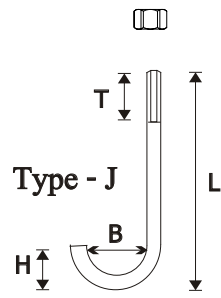
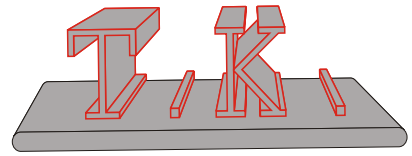
Factory

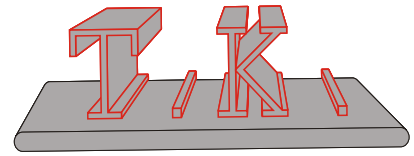


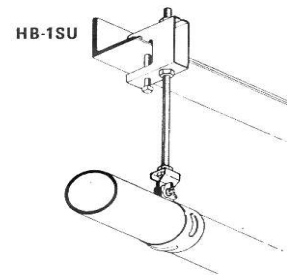
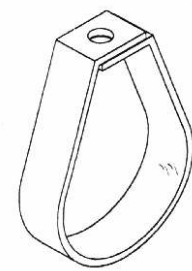
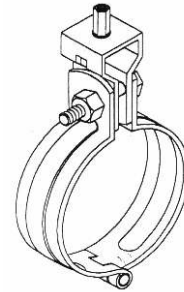
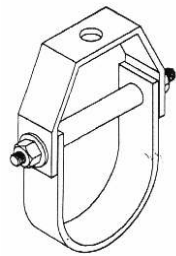
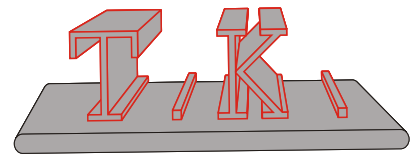
Rachaburit power plant project
by MITSUBISHI HEAVY and ABB

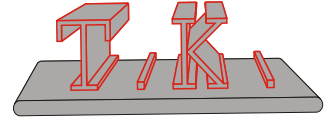












Project Reference

Year	Projects	Customers	Value
	โรงไฟฟ้าราชบุรี	Sino-thai Thai-Jolong ABB Mitsubishi	
	โรงงาน PP ที่ปราจีน		
	โรงงาน ปูนซีเมนต์		
	โรงงานประกอบรถยนต์ General Motor		
	โรงไฟฟ้าพระนครใต้		
	โรงไฟฟ้าสุริน		
	โรงไฟฟ้าแก่นคอย	Sino-thai Alstom-Power	
	โรงไฟฟ้าสุริน	Sino-thai	
	โรงไฟฟ้าลำตะคอง	Sino-thai	
	โรงไฟฟ้า BLCF	Mitsubishi Sino-thai	
	เขื่อนน้ำเทิน	Italian-thai	
	Indorama Factory	Sino-thai	

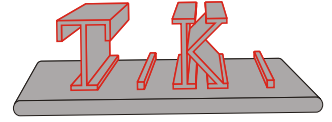
TOKYO ENGINEERING CO., LTD.

บริษัท โตเกียวเอ็นจิเนียริง จำกัด.

37/14 ม.12 ถ.บางนาตราด กม 12 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

37/14 Moo.12 Bangna-Trad Km.12 Bangplee-Yai Dist.,Bangplee, Samutprakarn 10540

Tel.02-730-7600-2, Fax. 02-730-7603 www.thaianchorbolt.com, email: thaitokcon@yahoo.com



ISO: 9001
ASTM JIS TIS

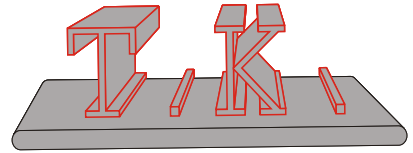
®

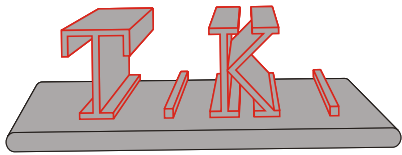
Project Reference

Year	Projects	Customers	Value
	สนาบิน Suwanapumit	Sino-thai ITD-NCC JV Italian-thai IOT JV	
	สะพานข้ามแยกไทยลาว	Shimisu-JV	
	สะพานข้ามแยกพุทธมณฑลสายสอง	Sino-thai	

Factory

5/28 Moo.12 Tanasit Rd. Teparat Km.15 Bangbar Dist., Bangplee Samutprakarn 10540 Tel. 662-180-1242 Fax 02-180-1242.





Machine

Cutting Machine

Lathe Machine

Vertical and Horizontal Mill Machine

Drilling Machine

Thread Rolling Machine

Tapping Machine

Shaping Machine

Rebar Thread Rolling Machine

Pressing Machine

Forming Forging

Grinding Machine

Welding Machine

Crane 5 Ton

Plasma Cutting Machine

Hydraulic Pressing Machine

Bending Machine



5

3

2

5

15

5

1

6

50

5

10

15

2

1

5

1



Factory

5/28 Moo.12 Tanasit Rd. Tepharat Km.15 Bangbar Dist., Bangplee Samutprakarn 10540 Tel. 662-180-1242 Fax 662-180-1242.

5/28 ม.12 ถ.ธนสิทธิ์ เทพารักษ์ กม 15 ต.บางปลา อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 Tel. 662-180-1242 Fax 662-180-1242.

สาขาและตัวแทนจำหน่าย

