



Referans Nr.		h		s	s1	e1	d	SW	L	e	b	c	k	Sıkma Kuvveti Clamping Force Kgf	
		min	max												
1130-012 M	M12	0	60	15-83	30	113	M18	10	130	39	48	16	22	2000	3000
1130-016 M	M16	0	60	15-83	30	113	M18	10	130	39	48	16	26	2000	3030
1150-116 M	M16	0	62	18-96	35	125	M20	12	140	43	55	18	26	2500	4340
1150-118 M	M18	0	62	18-96	35	125	M20	12	140	43	55	18	30	2500	4360
1150-120 M	M20	0	62	18-96	35	125	M20	12	140	43	55	18	30	2500	4370
1160-220 M	M20	20	80	22-95	41.5	175	M24	12	24	178	55	74	24	5500	8880
1160-222 M	M22	20	80	22-95	41.5	175	M24	12	24	178	55	74	24	5500	8900
1160-224 M	M24	20	80	22-95	41.5	175	M24	12	24	178	55	74	24	5500	8920
1160-230 M	M30*	20	80	22-95	41.5	175	M24	12	24	178	55	74	24	5500	9110

### Ürün Nr. 1130 K.K.S.P

- M12-M16 dış deliklerde (1130-412)-(1130-416) Referans Nr. imbus civatayla kullanılır.
- Parça yükseklik sıkma aralığı 0-60mm, sıkma kuvveti 2000 kgf

### Ürün Nr. 1150 K.K.S.P

- M16-M18-M20 dış deliklerde (1150-516)-(1150-518)-(1160-520) Referans Nr. imbus civatayla kullanılır.
- Parça yükseklik sıkma aralığı 0-62mm, sıkma kuvveti 2500 kgf

### Ürün Nr. 1160 K.K.S.P

- M20-M22-M24-M30 dış deliklerde(1160-620)-(1160-622) (1160-624)-(1160-724)-(1160-730) Referans Nr. imbus civatayla kullanılır.
- Parça yükseklik sıkma aralığı 20-80mm, sıkma kuvveti 5500 kgf

**Not:** 1160-230M üründe alt "T" kızaklı gövdede civata yeri değişmektedir.

### Product Nr. 1130 K.K.S.P (Combined Sliding Clamp)

- In the outer holes M12-M16 are used with the Reference Nr. imbus bolt (1130-412)-(1130-416)
- Height clamping gap of the piece is 0-60mm and Clamping Force is 2000 kgf.

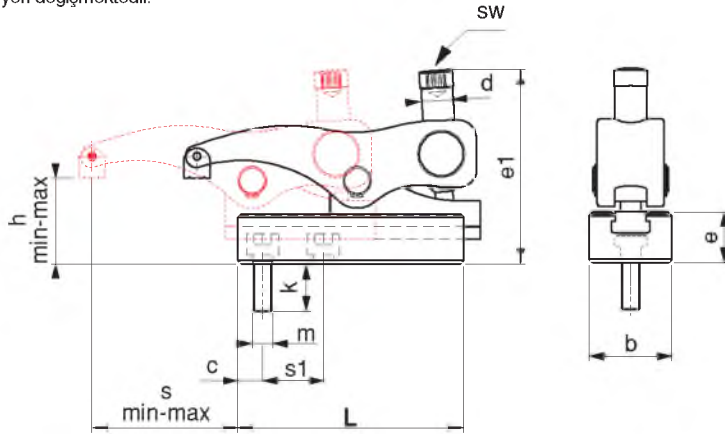
### Product Nr. 1150 K.K.S.P (Combined Sliding Clamp)

- In the outer holes M16-M18-M20 are used with the Reference Nr. imbus bolt (1150-516)-(1150-518)-(1150-520).
- Height clamping gap of the piece is 0-62mm and Clamping Force is 2500 kgf.

### Product Nr. 1160 K.K.S.P (Combined Sliding Clamp)

- In the outer holes M20-M22-M24-M30 are used with the Reference Nr. imbus bolt (1160-620)-(1160-622)-(1160-624)-(1160-724)-(1160-730)
- Height clamping gap of the piece is 20-80mm and Clamping Force is 5500 kgf.

**Note:** Bolt is changed in the 1160-230M body with bottom "T" slot



### AVANTAJLARI;

- 2000 kgf - 2500 kgf - 5500 kgf sıkma kuvveti
- Delik ve "T" kanalda kullanım
- Kızak üzerinde kaydırarak değişik pozisyonlarda sabitleme
- imbus civatasıyla desteksiz yüksek ve düşük mesafeleri sıkır
- Pratik yapısından dolayı hızlı ve kolay şekilde bağlama sağlar

### ADVANTAGES

- 2000 kgf - 2500 kgf - 5500 kgf Clamping Force.
- Usings in the hole and "T" channel.
- Ability to be fixed in various positions by sliding on the slide.
- It clamps high and low distances without support with the imbus bolt.
- It provides rapid and easy connection due to its practical structure.

