


Referans Nr.	m	h		s	s1	e1	d	sw	L	e	b	c	k	Sıkma Kuvveti Clamping Force Kgf	Nm	
		min	max													
1130-012 M	M12	0	60	15-83	30	113	M18	10	130	39	48	17,5	22	2000	100	3040
1130-016 M	M16	0	60	15-83	30	113	M18	10	130	39	48	17,5	26	2000	100	3055
1130-012 LM	M12	0	60	15-107	30	113	M18	10	170	39	48	17,5	22	2000	100	3820
1130-016 LM	M16	0	60	15-107	30	113	M18	10	170	39	48	17,5	26	2000	100	3835

### Ürün Nr. 1130-(M) Kızaklı Kombine Bağlama Pabucu

- M12-M16 dış deliklerde (1130-412)-(1130-416) Referans Nr. imbus civatayla kullanılır.
- Parça yükseklik sıkma aralığı 0-60 mm.
- İleri-geri hareket mesafesi 68mm'dir. Sıkma Kuvveti 2000 kgf.

### Ürün Nr. 1130-(LM) Kızaklı Kombine Bağlama Pabucu

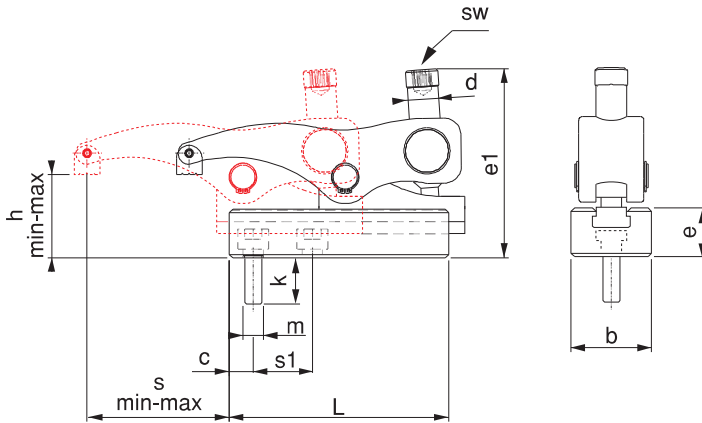
- M12-M16 dış deliklerde (1130-412)-(1130-416) Referans Nr. imbus civatayla kullanılır.
- Parça yükseklik sıkma aralığı 0-60 mm.
- İleri-geri hareket mesafesi 92mm'dir. Sıkma Kuvveti 2000 kgf.

### Product Nr. 1130-(M) 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.
- Back and forth movement distance is 68mm. Clamping force is 2000 kgf.

### Product Nr. 1130-(LM) 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.
- Back and forth movement. distance is 92mm. Clamping force is 2000 kgf.



### AVANTAJLARI;

- 1600 kgf - 2000 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

- 1600 kgf - 2000 kgf Clamping Force.
- Usings in the hole and T-Slot.
- 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.

