



Referans Nr.		h		s	s1	e1	d	SW	L	e	b	c	k	Sıkma Kuvveti Clamping Force Kgf	Nm	
		min	max													
1120-010 M	M10	0	50	12-66	25	100	M14	8	104	35,5	38	13	20	1600	50	1740
1120-012 M	M12	0	0	12-66	25	100	M14	8	104	35,5	38	13	20	1600	50	1755
1120-010 LM	M10	0	50	12-81	25	100	M14	8	130	35,5	38	13	20	1600	50	1980
1120-012 LM	M12	0	50	12-81	25	100	M14	8	130	35,5	38	13	20	1600	50	1995

Ürün Nr. 1120-(M) Kızaklı Kombine Bağlama Pabucu

- M10-M12 diş deliklerde (1120-310)-(1120-312) Referans Nr. imbus civatayla kullanılır.
- Parça yükseklik sıkma aralığı 0-50 mm.
- İleri-geri hareket mesafesi 54mm'dir. Sıkma Kuvveti 1600 kgf.

Ürün Nr.1120-(LM) Kızaklı Kombine Bağlama Pabucu

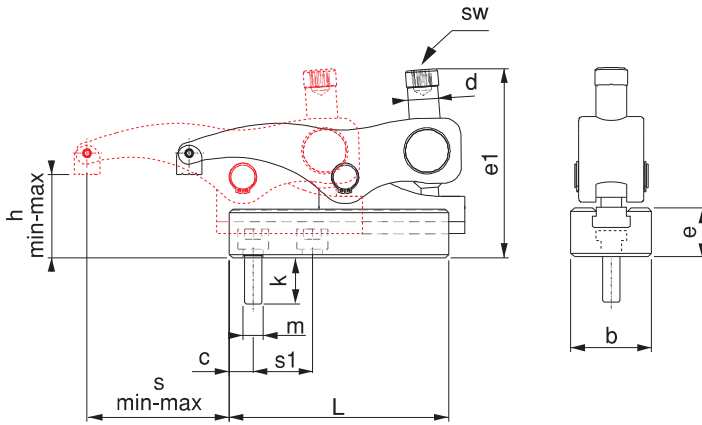
- M10-M12 diş deliklerde (1120-310)-(1120-312) Referans Nr. imbus civatayla kullanılır.
- Parça yükseklik sıkma aralığı 0-50 mm.
- İleri-geri hareket mesafesi 69mm'dir. Sıkma Kuvveti 1600 kgf.

Product Nr. 1120-(M) Combined Sliding Clamp

- In the outer holes M10-M12 are used with the Reference Nr. imbus bolt (1120-310)-(1120-312)
- Height clamping gap of the piece is 0-50mm.
- Back and forth movement distance is 54mm. Clamping force is 1600 kgf.

Product Nr.1120-(LM) Combined Sliding Clamp

- In the outer holes M10-M12 are used with the Reference Nr. imbus bolt (1120-310)-(1120-312)
- Height clamping gap of the piece is 0-50mm.
- Back and forth movement distance is 69mm. Clamping force is 1600 kgf.



1120-... M



1120-... LM

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.

