


| Referans Nr. | m | h | | s | s1 | e1 | d | sw | L | e | b | c | k | Sıkma Kuvveti Clamping Force Kgf | Nm |  (g) |
|--------------|-----|-----|-----|-------|----|-----|-----|----|-----|------|----|----|----|--|----|--|
| | | 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

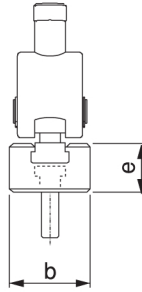
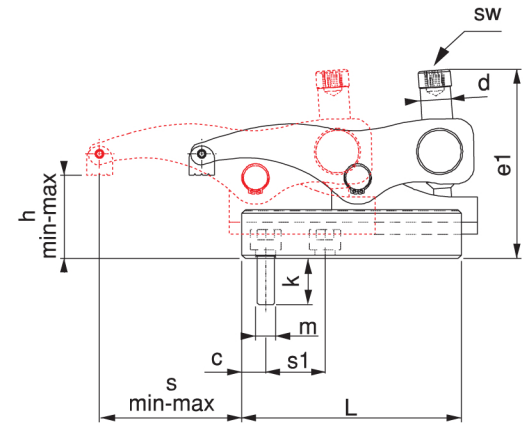
- M10-M12 diş deliklerde (1120-310)-(1120-312) Referans Nr. imbus civatayla kullanılır.
- Parça yükseklik sıkma aralığı 0-50 mm.
- İleri-geri hareket mesafesi 69mm'dir. Sıkma Kuvveti 1600 kgf.

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 it's practical structure.

