

Referans Nr.	a	m	h		s	s1	e1	d	sw	L	e	b	c	Sıkma Kuvveti Clamping Force Kgf	Scales (g)
			min	max											
1120-014 T	14	M12	0	50	12-66	25	100	M14	8	104	35.5	38	13	1600	1700
1120-016 T	16	M12	0	50	12-66	25	100	M14	8	104	35.5	38	13	1600	1700
1120-018 T	18	M12	0	50	12-66	25	100	M14	8	104	35.5	38	13	1600	1700
1130-014 T	14	M12	0	60	15-83	30	113	M18	10	130	39	48	17.5	2000	3040
1130-016 T	16	M12	0	60	15-83	30	113	M18	10	130	39	48	17.5	2000	3055
1130-018 T	18	M12	0	60	15-83	30	113	M18	10	130	39	48	17.5	2000	3085
1130-020 T	20	M12	0	60	15-83	30	113	M18	10	130	39	48	17.5	2000	3135
1130-022 T	22	M12	0	60	15-83	30	113	M18	10	130	39	48	17.5	2000	3150

Ürün Nr. 1120-1130 Kızaklı Kombine Bağlama Pabucu

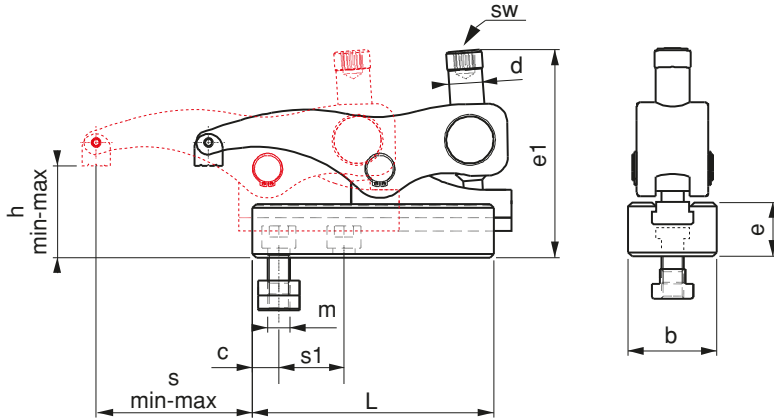
• **Nr. 1120** (a) 14-18 T-Kanalda M12 imbus civata DIN 508 T-Pabuçla kullanılır. Parça yükseklik sıkma aralığı 0-50 mm ileri-geri hareket mesafesi 54mm'dir. Sıkma Kuvveti 1600 kgf.

• **Nr.1130** (a) 14-22 T-Kanalda M12 imbus civata DIN 508 T-Pabuçla kullanılır. Parça yükseklik sıkma aralığı 0-60 mm ileri-geri hareket mesafesi 68mm'dir. Sıkma Kuvveti 2000 kgf.

Product Nr. 1120-1130 Combined Sliding Clamp

• **Nr. 1120** (a) 14-18 is used in T-Slot and M12 imbus bolt is used with DIN 508 T-Nut. Height clamping gap of the piece is 0-50mm, back-and- forth movement distance is 54mm. Clamping force is 1600 kgf.

• **Nr. 1130** (a) 14-22 is used in T-Slot and M12 imbus bolt is used with DIN 508 T-Nut. Height clamping gap of the piece is 0-60mm, back-and- forth movement distance is 68mm. Clamping force is 2000 kgf.



UYGULAMA;

- 1- Alt kızıağı iş parçasına uygun şekle getir sabitle
- 2- Üst gövdeyi kızıağa sür, istenilen pozisyona getir
- 3- Pabuç imbus civatasıyla iş parçasını sabitle
- 4- Parça işlenmek için hazır

APPLICATION;

- 1- Slide cradle is brought to suitable form with the work piece and then it is fixed
- 2- Upper body is driven to the slide and it is brought to desired position
- 3- Work piece is fixed with the imbus bolt of the clamp
- 4- Then the work piece becomes ready to be machined.

Kullanım Alanı

Enjeksiyon makineleri presler, freze tezgahları, matkap tezgahları ve çeşitli sanayi makineleri

Area of Use

Injection Machines, Presses, Milling Machines, Drilling Machines and various Industrial Machines

