

Sipariş Kodu	A	B	C	D	E	F	G	H
DX.142622	14	26	22	30	34	20	16	4
DX.163027	16	30	27	34	44	23	18	6

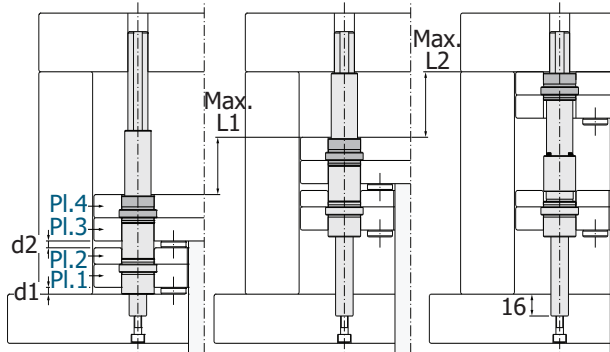
J	K	L	M	N	L1	L2
125	7.2	243	M6	21	42	48
152	8	314	M8	24	54	80

Çift / İtici Plaka, Açma Sistemi Kod: DX

Çift itici plakalı (2+2) kalıp sisteminde arka plaka grubu durur ve öndeki grup tam stroğunu tamamlamak için harekete devam eder.

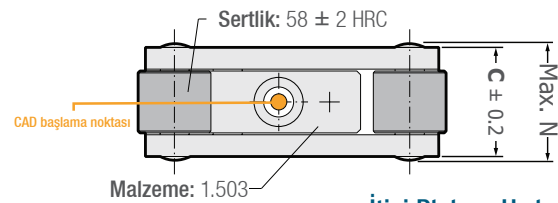
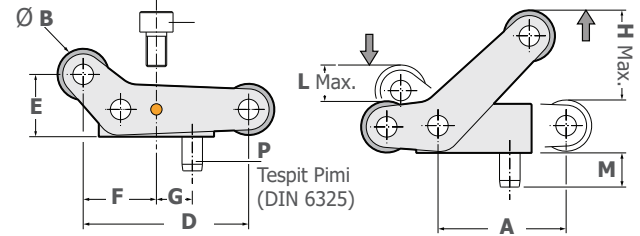
Bu sistem sayesinde gerek duyulan montaj alanı kayda değer şekilde azalmaktadır. Ayrıca bu sistem, itici plaka merkezleme pimi olarak da çalışabilir ve ekstra ürün kullanma gerekliliğini ortadan kaldırır.

Max. çalışma sıcaklığı 150°C'dir. **Malzeme:** 1.7264 **Sertlik:** 58 ± 2 HRC



Standart; İtici Plaka, Kombinasyonu

Boyut mm	DX.142622				DX.163027								
	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
d1	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0
Pl.1	17	17	17	17	22	22	22	22	27	27	27	27	27
Pl.2	9	12	12	12	12	12	17	17	17	17	17	22	22
d2	13	10	5	5	5	5	5	5	5	5	10	0	0
Pl.3	12	12	17	17	27	27	22	22	22	22	17	22	22
Pl.4	9	9	9	12	17	22	12	17	12	17	12	12	17



İtici Plaka - Hızlandırıcı

Sipariş Kodu	A	B	C	D	E	F	G
EP.200813	20	8	13.2	25.8	9.4	11.4	6
EP.251016	25	10	16	32.3	11.8	14.3	7
EP.371522	37.5	15	22	48.5	17.7	21.5	10.5
EP.502030	50	20	30	64.6	23.6	28.6	14

H Max.	L Max.	M	N	Ø P	T	Max. Kuvvet
11.6	4.4	5	15	2.5 x10	M3 x12	125 Kg.
15	5.7	6	18.5	3 x12	M4 x16	250 Kg.
23.5	9.1	8	25	4 x16	M6 x25	350 Kg.
32	12.5	10	34	5 x20	M8 x30	800 Kg.

İtici Plaka - Hızlandırıcı Kod: EP

İtici stroğuna ek olarak 2. itici plakaya fazladan hareket kazandırır.

Çift itici plaka grubu olan enjeksiyon kalıplarında kolayca montaj yapılarak kullanılabilir. Küçük ve orta boyutlu standart iticili kalıplarda 1 adet yeterlidir. Daha büyük ve konfigürasyonuna göre sistematik kalıplarda 2 adet İtici Plaka Hızlandırıcı kullanılabilir. **Not:** Kalıp uygulamalarında, itici sisteminde karşılıklı 2 adet kullanılması tavsiye edilir.

