

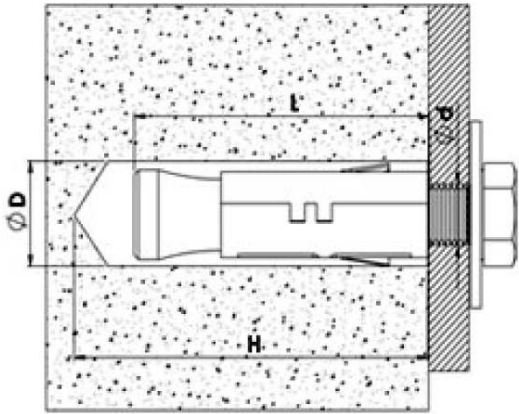
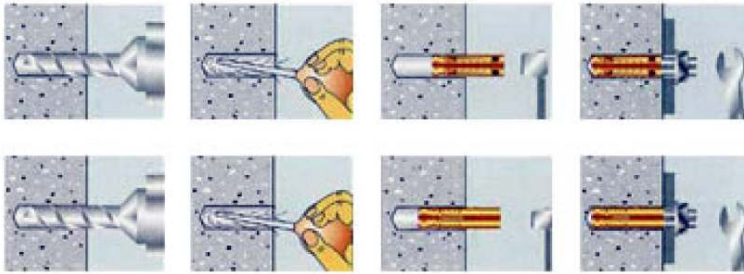
Çekmeli Dübel

Genel Özellikleri

- Normal cıvata ve saplama ile kullanılabilir.
- Uygulanan deliğe yanlarda açılan kulakçıklar ile dengeli oturan ve dönme yapmayan, Çekme mukavemeti yüksek olan bir dübeldir.
- Kullanılan cıvata ve boyuna dikkat edilmelidir. $L = hv + t$
- Saplamalarda somun ve pul uzunluğu dikkate alınmalıdır.
- Paslanmalara karşı çinko kaplıdır. (5-8 Mikron)



Uygulama Şekli



Ölçüler

Tek dübel için müsaade edilen yük Emniyetli Çekme Yüğü (kN) 5.6 cıvata

Uygun Aks ve kenar uzaklığında Eğilme momenti (Nm) 5.6 cıvata

	M6	M8	M10	M12	M16
Tek dübel için müsaade edilen yük Emniyetli Çekme Yüğü (kN) 5.6 cıvata	0,8	3,5	5,0	7,4	8,4
Uygun Aks ve kenar uzaklığında Eğilme momenti (Nm) 5.6 cıvata	5,1	12,5	24,9	43,7	85,0

Kod No	M	L(mm)	ØD (mm)	H (mm)	t* max (mm)	İki Dübel Arası Min. c(mm)	Dübelin Kenardan Min. Uzaklığı d(mm)	Uygulanacak Malzemenin Min.Kal. e(mm)	Poşet Adeti	Poşet kg
IDCE06	M6	45	10	50	7	260	130	160	1000	11,21
IDCES08	M8 (S)	57	12	60	9	300	150	200	500	7,75
IDCES10	M10 (S)	63	15	70	11	360	180	200	250	7,75
IDCES12	M12 (S)	75	18	85	13,5	460	250	240	200	10,65
IDCE16	M16	90	24	110	17,5	520	250	320	100	10,4