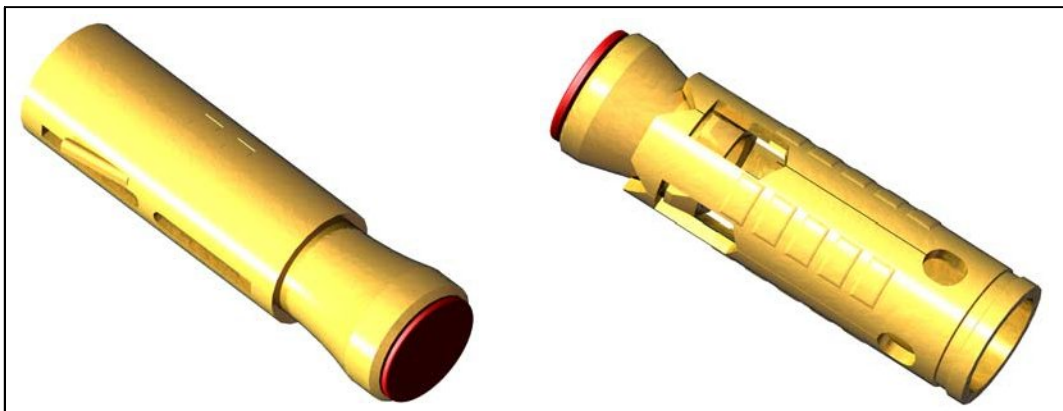
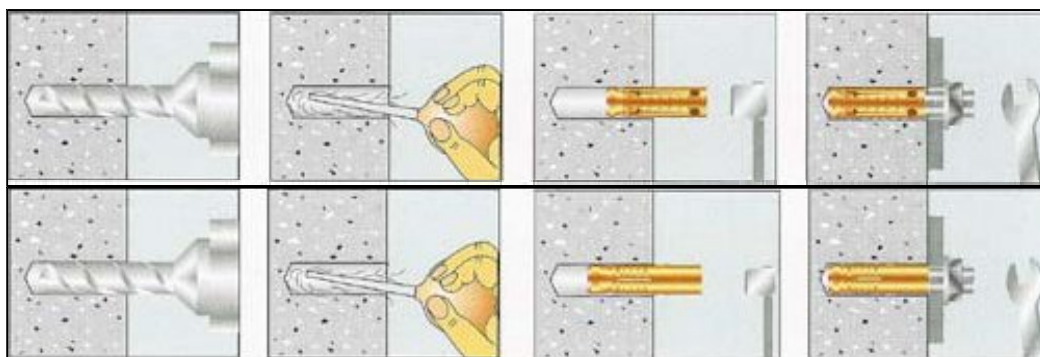
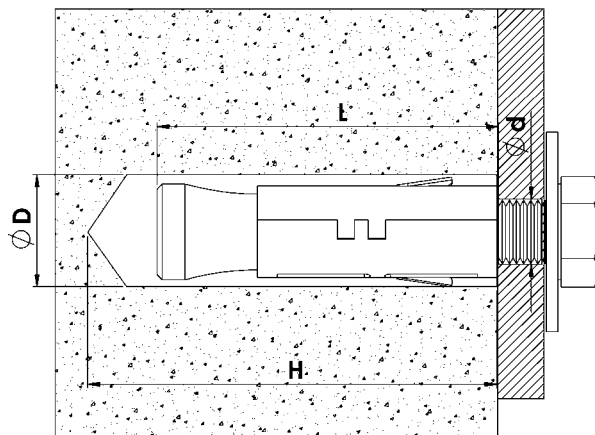


## Çekmeli Dübel



S Tipi Çekmeli Dübel

- \* Normal civata ve saplama ile kullanılabilir.
- \* Uygulanan deliğe yanarda açılan kulakçılar ile dengeli oturan ve dönme yapmayan, Çekme mukavemeti yüksek olan bir dübelidir.
- \* Kullanılan civata ve boyuna dikkat edilmelidir.  $L = h_v + t$
- \* Saplamalarda somun ve pul uzunluğu dikkate alınmalıdır.
- \* Paslanmalara karşı çinko kaplıdır.  
( 5-8 Mikron )



Teknik bilgiler  $\geq$  B25 Kalitedeki beton için verilmiştir.

Ölçüler	M6	M8	M10	M12	M16
Tek dübel için müsaade edilen yük Emniyetli Çekme Yükü ( kN ) 5,6 civata	0,8	3,5	5,0	7,4	8,4
Uygun Aks ve kenar uzaklığında Eğilme momenti ( Nm ) 5,6 civata	5,1	12,5	24,9	43,7	85,0

Kod No	M	L (mm)	$\varnothing D$ (mm)	H (mm)	$t^* \text{ max}$ (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