




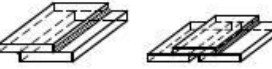

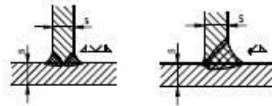

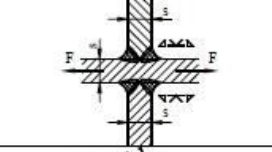

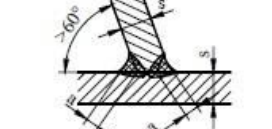



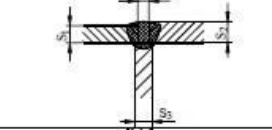

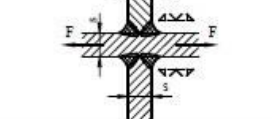


KAYNAK POZİSYONLARI

Parçaların konumu		Tanımlama	Sembolü, Düşünceler
1	Alın konumu  *)1	 Parçalar bir düzlemde bulunur ve bir birleriyle alın temasındadır.	$\wedge \parallel \vee \times \gamma \gamma$ Kuvvet akışı gayet normal. Kullanılması önerilen kaynak şekli
2	Paralel konum 	 Parçalar bir birleriyle paralel durumdadır.	$\triangle \triangleright \dashv \parallel$ Genelde eğilmeye zorlanan kirişlerde kullanılır.
3	Üst üste konum 	 Parçalar bir birleriyle paralel üst üste kaydırılmış durumdadır.	$\triangle \triangleright$ Genelde çelik konstrüksiyonda kullanılır.
4	T-konum 	 Bir parça diğer parça ile dik açılı T durumundadır.	$\triangle \triangleright \kappa$ Enine zorlanmada önlemler alınması şart. *)2
5	Çift T-konumu 	 Aynı düzlemde bulunan iki parçanın arasına dik olarak üçüncü bir parçanın gelmesi.	$\triangle \triangleright \kappa$ Enine zorlanmada önlemler alınması şart. *)2
6	Eğik konum 	 Bir parça diğer parça ile dik açıdan daha küçük bir açı durumundadır.	\triangle Eğiklik açısı $\geq 60^\circ$. Enine zorlanmada önlemler alınması şart. *)2
7	Köşe durumu 	 İki parça herhangi bir açı köşe durumunda.	\triangle T konumuna göre daha az zorlanabilir.
8	Çok parça durumu 	 Üç veya daha fazla parça bir doğruda herhangi bir açı ile birleşme durumunda.	Büyük yükler için kullanışlı değil. Parçaların hepsinin mukavemeti kullanılamaz.
9	Çapraz durum 	 Çift T durumunun dik açı dışındaki durumu.	$\triangle \triangleright \kappa$ Çelik konstrüksiyonda çok ender.