

Halat Gruplarına Göre Temel Özellikler

.tg {border-collapse:collapse;border-spacing:0;} .tg td{font-family:Arial, sans-serif;font-size:14px;padding:10px 5px;border-style:solid;border-width:1px;overflow:hidden;word-break:normal;} .tg th{font-family:Arial, sans-serif;font-size:14px;font-weight:normal;padding:10px 5px;border-style:solid;border-width:1px;overflow:hidden;word-break:normal;} .tg .tg-baqh{text-align:center;vertical-align:top} .tg .tg-yw4l{vertical-align:top}

Halat Seçimini Etkileyen Faktörler

Halat Konstrüksiyonları Aşınma, Ezilme ve Bükülme Yorulmasına Karşı Göreceli Etkileri

Standart Halat Grubu	Halat Konstrüksiyonları	Yaklaşık Metalik Kesit Alanı	Yaklaşım Rezerv Mukavemet toplamının %'si	25.4mm Çapındaki Halatın Yaklaşık Dış Tel Çapı, mm	Dış Tellerin Sayısı	En Çok Aşınma / En az Bükülme
6x7	6x7(6/1)	385	17.0	2.7	6	
	6x10 F.S(7/3)	440	23.0	2.69	7	
6x19	6x17 S.(8/8/1)	385	28.0	2.2	8	
	6x24 F.S. (9/12/3)	440	31.3	2.26	9	
6x19	6x19 S. (9/9/1)	395	32.0	2.03	9	
6x19	6x25 S. (9/9/6/1)	395	31.0	2.03	9	
	6x25 F.S. (10/12/3)	440	31.3	2.05	10	
6x19	6x21 F.(10/5&5/5/1)	395	37.0	1.87	10	
8x19	6x26 W.S. (10/5&5/5/1)	400	38.0	1.87	10	
6x19	6x27 F.S.(12/12/3)	440	34.0	1.77	12	
8x19	6x19W.(6&6/1)	400	41.0	1.87/1.42	12	
	17 veya 18x7 N.R.(6/1)	426	46.0	1.62/1.72	6	
6x19	6x19(12/6/1)	395	40.4	1.62	12	
8x19	8x19 S.(9/9/1)	352	32.0	1.62	9	
6x19	6x25 F.(12/6+6/1)	405	45.0	1.62	12	
8x19	8x19 W.(6&6/6/1)	352	41.0	1.52/1.14	12	
6x37	6x31 S.W.(12/6&6/6/1)	405	42.0	1.62	12	
8x19	8x21 F.(10/5+5/1)	352	37.0	1.52	10	
	12x6/3x24 N.R.	370	50.0	1.44	6	
	6x30 F.S (15/12/3)	440	37.5	1.34	15	
6x37	6x36 S.W.(14/7&7/7/1)	405	50.0	1.44	14	
6x24	6x24(15/9 LÖ)	330	37.5	1.37	15	
6x19	6x26 W.(7&7/7/7/4/1)	400	48.0	1.67/1.16	14	
6x37	6x37 S.(15/15/6/1)	400	51.0	1.34	15	
	34x7 N.R.(6/1)	436	59.5	1.19/1.29	6	
	6x33 F.S.(18/12/3)	445	53.0	1.24	18	
8x19	6x25 F.(12/6&6/1)	352	45.0	1.32	12	
6x37	6x41 F.(16/8&8/8/1)	404	54.0	1.29	16	
6x37	6x41 S.W(16/8&8/8/1)	404	55.0	1.29	16	
6x37	6x49 S.W.(16/8&8/8/1)	405	56.0	1.29	16	
6x37	6x37(18/12/6/1)	388	56.0	1.16/1.34	18	
6x37	6x43 F.(18/9+9/6/4)	404	57.0	1.16	18	
6x37	6x46 F.(18/9+9/9/1)	405	59.0	1.16	18	