

Oerlikon Kaynak

BR 1102 Ag

Sert Lehim Telleri / Bakır Çinko Bazlı Teller

Standartlar

TS 6934 EN ISO 3677 B Cu 48 Zn Ni Ag Si 870 - 900
DIN 8513 L - Cu Ni 10 Zn 42 (L-Ns) + Ag

Belgeler ve Onaylar

* PDF formatlı belgeleri indirmek için onay simgelerine tıklayınız.

Uygulama Alanları ve Özellikleri

Yüksek mukavemete ve çok iyi akışkanlığa sahip gümüş ve nikel içeren bakır - çinko alaşımı sert lehim telidir. Çeliklerin, dökme demirlerin ve kesici takımların kullanılır. Havalandırma sistemlerinde, otomotiv ve tarım makinalarının kaporta ve boru birleştirmelerinde, bisiklet ve motosiklet kadro bağlantılarında, kırılan m: tamirinde, dekorasyon ve metal mobilya imalatında, havlupan, manifold, elektrik panoları, hastane ekipman ve mobilyaları imalatında, makina hidrolik - pnomatik e ve tekstil makinaları imalatında geniş kullanım alanına sahiptir.

Uygun dekapanlar: BF11, FRO FLUX SUPER, FRO FLUX NORMAL

Sert Lehim Telinin Tipik Kimyasal Analizi (%)

Cu	Ni	Si	Ag	Zn
47.7	11.0	0.3	0.5	40.5

Sert Lehim Alaşımının Tipik Mekanik Özellikleri

Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Sertlik	Uzama A5 (%)
785 (*)	180 HB	17 - 21

(*) Ana metale bağlı olarak.

Sert Lehim Alaşımının Tipik Fiziksel Özellikleri

Çalışma Sıcaklığı (°C)	Ergime Aralığı (°C)
890	870 - 900

Ambalaj Bilgileri

Ürün Kodu	Çap (mm)	Uzunluk (mm)	Kutu Ağırlığı (kg)
8010204W04	2.00	500	10.00
8010207W04	3.00	500	10.00

Google Özel Arama