

Malzeme Tanımı: Glass Rod (M – 11)**- Teknik Özellikler:****• Malzeme**

- QX-Er8080

• Mekanik Özellikler:

- 30 (+0,2) mm x Ø3.0 mm
- (Çizimler ve detaylar NDA imzalandıktan sonra paylaşılacaktır)

• Optik Özellikler:

- Yüzeý sonlandırma: Parlatma
- CHAMFER: 0.1 mm AT 45° Tipik
- SURFACE FIGURE: $\lambda/10$ AT 632.8nm.
- Paralellik < 10 ARC SECONDS.
- Diklik < 5 MINUTES OF ARC.
- Yüzeý kalitesi: 10/5 SCRATCH/DIG parlatılmıř yüzeýlerde (MILPRF-13830B).
- Kaplamalar: AR Kaplama: AT 00±20 INCIDENCE ANGLE IN AIR, R < 0.2% FOR LIGHT CENTERED AT 1535 nm WITH SPECTRAL BAND FROM 1525 nm TO 1545 nm.

• Diđer Açıklamalar

- WAVEFRONT DISTORTION < $\lambda/10$ PER INCH; “Kaplanmıř”.
- LASER Hasar Eřiđi: Kaplamalarda, THE Er:GLASS ROD MUST WITHSTAND 20 ns PULSES OF 40 J/cm² LIGHT INTENSITY AT 1535 nm WITH 1 Hz REPETITION RATE.

Ürünün yerlileştirilmesi kapsamında çalışmak isteyen firmaların; ilgili alandaki deneyimlerini, referanslarını ve ürünü yerliştirebilecek yetkinlikte olduğunu anlatan en fazla iki sayfa tanıtım dokümanını millilestirme@aselsan.com.tr adresine göndermeleri beklenmektedir.