

	SOLIDWORS INSPECTION STANDARD	SOLIDWORKS INSPECTION PROFESSIONAL	
SOLIDWORKS INSPECTION EKLENTİSİ			
- SOLIDWORKS Entegre Eklenti	✓	✓	
- SOLIDWORKS Teknik Resim Dosya Desteği	✓	✓	
- Otomatik Balon Oluşturma	✓	✓	
- Sadece Kalite Kontrol Ölçülerine Balon Oluşturma	✓	✓	
- Gelişmiş Filtreleme Yetenekleri	✓	✓	
- Balon Formatı Ayarlama	✓	✓	
- Teknik Resim Revizyonları	✓	✓	
- Kullanıcı Tanımlı Kalite Kontrol Metodları	✓	✓	
- Kalite Örnekleme Planı	✓	✓	
SOLIDWORKS INSPECTION BAĞIMSIZ UYGULAMASI			
- Bağımsız uygulama	✓	✓	
- Düzenlenebilir Örgü	✓	✓	
- PDF ve TIFF Dosya Desteği (.pdf, .tif, .tiff)	✓	✓	
- Şifreli PDF Desteği	✓	✓	
- Aranabilir Yazı Tanıma	✓	✓	
- Görsel Karakter Tanıma	✓	✓	
- Kişiselleştirilebilir Tanıma Motoru	✓	✓	
- Eğitilebilir Tanıma Motoru	✓	✓	
- Seçici Yeniden Yakalama	✓	✓	
- Nominal Değer ve Artı/Eksi Toleransları	✓	✓	
- Doğrusal ve Dairesel Ölçüler	✓	✓	
- İkili Varsayılan Toleranslar	✓	✓	
- Artı/Artı ve Eksi/Eksi Toleranslar	✓	✓	
- Üst ve Alt Limit Hesaplama	✓	✓	

	SOLIDWORKS STANDARD	SOLIDWORKS PROFESSIONAL	
- Not, Konum Toleransları ve Yüzey Sembolleri	✓	✓	
- Yakalanmış karakteristiklerin otomatik balonunu oluşturma	✓	✓	
- Çok Sayfalı Teknik Resim Desteği	✓	✓	
- Her Proje İçin Çoklu Teknik Resim	✓	✓	
- Teknik Resim Revizyonlarının Karşılaştırması	✓	✓	
KALİTE SİSTEMİ ENTEGRASYONU			
- Net-Inspect'e Yollama	✓	✓	
- QualityXpert'e Yollama	✓	✓	
- XML Çıktısı	✓	✓	
RAPOR OLUŞTURMA			
- Balonlanmış Teknik Resimleri PDF'e Aktarma	✓	✓	
- Kalite Kontrol Raporlarını Microsoft® Excel®'e aktarma	✓	✓	
- Taslak Düzenleyici	✓	✓	
- Endüstri Standartları Taslakları (AS9102, PPAP, etc.)	✓	✓	
SONUÇ GİRDİSİ			
- Karakteristik Ölçüm Girişi	✓	✓	
- Bonus Tolerans Desteği	✓	✓	
- Dijital Ölçüm Aletleri Desteği	✓	✓	
- CMM Veri Girişi (PC-DMIS, Calypso, Faro CAM2, vs.)	✓	✓	
- CMM Taslak Düzenleyici	✓	✓	
- Otomatik Doğrulama	✓	✓	
- Renk Kodlamalı Karakteristikler (Geçti, Geçmedi)	✓	✓	
- Ölçülerin Dışa Aktarılması	✓	✓	