

DVT NP CNC

PLASTİK NUMUNE HAZIRLAMA CİHAZI



TEST NUMUNELERİNİ CNC TEKNİĞİ İLE
KESMEKTE KULLANILIR

DVT NP CNC

TEKNİK ÖZELLİKLER

Plastik, boru, lamine ve benzeri malzemelerden test numunesi hazırlamak için kullanılır.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Plastik borular.
- Plastik.
- Biyomedikal.

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik: 93 cm
- Derinlik: 79 cm
- Yükseklik: 90 cm
- Ağırlık: 127.5 kg

İLGİLİ STANDARTLAR

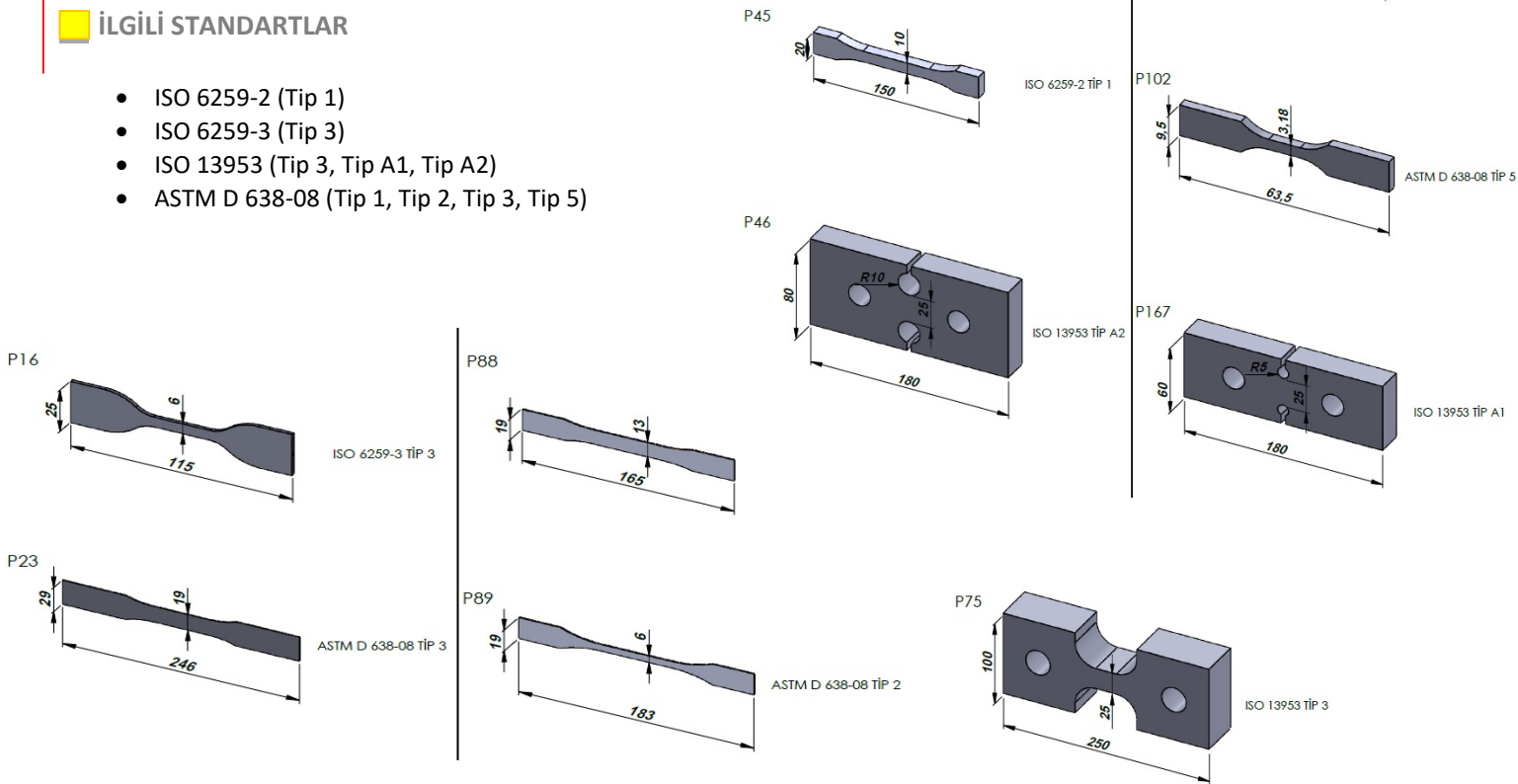
- ISO 6259-2 (Tip 1)
- ISO 6259-3 (Tip 3)
- ISO 13953 (Tip 3, Tip A1, Tip A2)
- ASTM D 638-08 (Tip 1, Tip 2, Tip 3, Tip 5)

TEKNİK BİLGİLER

- Maksimum kesme kalınlığı: 60 mm.
- Standartlarda belirtilen ve istenilen formlarda papyon şeklindeki test numune ölçülerini bilgisayarda programlayabilme.
- Kapak açık iken cihazın çalışmaması.
- Maksimum kesim ölçüsü: 150x360 mm.
- Kesim tablası ölçüsü: 400x530 mm.

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- 80 mm numune kalınlığına kadar kesme kapasitesi.



Broşürdeki cihazlarda değişiklik yapma hakkı DVT DEVOTRANS'a aittir. Fotoğraftaki model son model olmayabilir.