

## Mekanik Proplar

VPS 301C  
(Seramik Uçlu Prop)



VPS 301  
(Düz Prop)



VPS 302  
(Uçlu Prop)



- Mekanik proplar takım merkezi ile iş parçası kenarı arasındaki mesafeyi bulmak için kullanılır.
- Kenar sıfırlama probu tutucuya monte edildikten sonra makina devri 400 - 600 Dev/dak'a getirilir. Makina çalıştırıldıktan itibaren prop iş parçasına yaklaştırılır. Probu her iki gövdesinde dikey olarak bir araya geldiğinde kenar sıfırlama tamamlanmış demektir.
- Fener mili ölçüm yüzeyinden 5mm mesafededir.

## Işık ve Işık Sesli Proplar

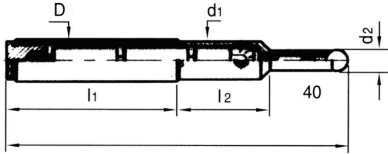
VPS 20 (Işıkli Prop)



VPS 20 B (Işıkli - Sesli Prop)



- Işıkli ve ışıkli sesli proplar iş parçası kenarı ve takım merkezi arasındaki mesafeyi ışık veya ses yardımı ile bulmak için kullanılır. **iş parçası manyetik yüklü olmamalıdır.**



MODEL	D	d1	d2	L	l1	l2	Gram	Kod
VPS 20	20	16	10	157	77	35	320	3402-003
VPS 20 B	20	18	10	160	79	41	350	3402-001

## Manyetik Seperatör

VMS 9 B



VMS 7 B



MODEL	Boy x En x Yüks.	Kg	Kod
VMS 7 B	180 x 170 x 75	2,7	2015-450
VMS 9 B	239 x 220 x 65	4,0	2015-451

- Manyetik seperatörler plastik enjeksiyon makinalarının ham madde giriş bölümüne monte edilip, plastik içerisindeki metal parçaları üzerine çekerek hammaddeden ayırarak temizlenmesini sağlar.