

## MANYETİK İNDÜKSİYON V-BLOK

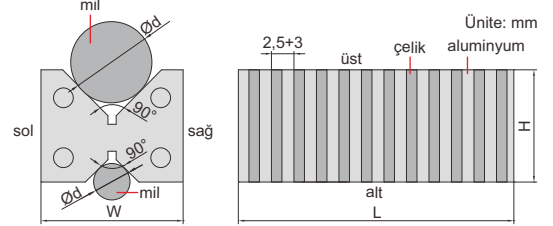
**DİKKAT: SERTLEŞTİRİLMEMİŞ YÜZEY, İŞ PARÇASI, V-BLOK YÖNÜNE DÖNMEZ**

- İşleme ve inceleme için silindirik parçaları sabitler
- Manyetik torna kafası üzerinde kullanılır
- Tekli tedarik edilir
- Büyük miller için üstte V şeklinde yatak
- Küçük miller için altta V şeklinde yatak
- Sertlik HRB70



6892-1

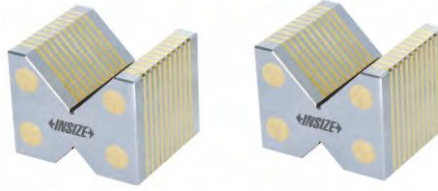
Kod	Boyut (LxWxH)	Mil aralığı (Ød)	Kutup aralığı	Üst ve alt taraf V kanalları için paralellik
6892-1	110x60x48mm	6-50mm	2,5+3mm	10µm



## MANYETİK İNDÜKSİYON V-BLOK

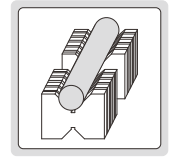
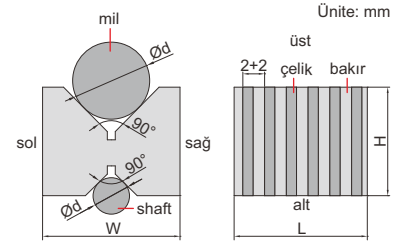
**DİKKAT: SERTLEŞTİRİLMEMİŞ YÜZEY, İŞ PARÇASI, V-BLOK YÖNÜNE DÖNMEZ**

- İşleme ve inceleme için silindirik parçaları sabitler
- Manyetik torna kafası üzerinde kullanılır
- Set başına iki blok
- Üstteki V kanal geniş miller için
- Alttaki V kanal dar miller için
- HRB70'e göre sertleştirilmiştir
- Bakır manyetik şeritler



6878-1

Kod	Boyut (LxWxH)	Mil aralığı (Ød)	Kutup aralığı	Üst ve alt taraf V kanalları için paralellik	Eşleşmiş parçaların yükseklik farkı
6878-1	49x58x46mm	5-56mm	2+2mm	10µm	10µm



## MANYETİK İNDÜKSİYON V-BLOK (EKONOMİK TİP)

**DİKKAT: SERTLEŞTİRİLMEMİŞ YÜZEY, İŞ PARÇASI, V-BLOK YÖNÜNE DÖNMEZ**

- İşleme ve inceleme için silindirik parçaları sabitler
- Manyetik torna kafası üzerinde kullanılır
- Set başına iki blok
- Büyük miller için üstte V şeklinde yatak
- Küçük miller için altta V şeklinde yatak
- Sertlik HRB70



6899-1

Kod	Boyut (LxWxH)	Mil aralığı (Ød)	Kutup aralığı	Üst ve alt taraf V kanalları için paralellik	Eşleşmiş parçaların yükseklik farkı
6899-1	55x60x48mm	6-50mm	2,5+3mm	10µm	10µm

