

## Tutma diskleri

Paslanmaz Çelik, Dişli Saplama, Hijyenik Tasarım

### ÖZELLİKLER

#### Tip

- Tip **A**: Düz yerleştirme yüzeyi

#### Disc

Paslanmaz Çelik AISI 318LN  
mat kaplama (Ra < 0,8 µm) **MT**

#### Conta halkası

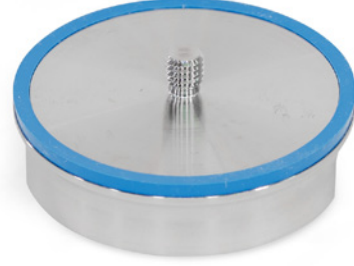
- HNBR **H**  
sıcaklık direnci -25 °C ila +150 °C
- EPDM **E**  
sıcaklık direnci -40 °C ila +120 °C
- FKM **F**  
sıcaklık direnci -5 °C ila +200 °C
- FDA uyumlu malzeme
- mavi
- Sertlik 85 ±5 Shore A

### BİLGİ

GN 7080 tutma diskleri, manyetik olmayan malzemelerle birlikte kullanıldıklarında veya ince malzeme nedeniyle tutma kuvvetinin artırılması gerektiğinde tutma mıknatısları için karşı parçalar olarak kullanılırlar.

Bunlar, hijyenik alanlarda kullanılmaya yöneliktir. Sızdırmaz vidalanmış yüzey, ölü alan olmadan montaj yapılmasını sağlar; yüksek kaliteli kaplamayla birlikte geçirmezlik özelliği kir birikimini önler ve temizliği kolaylaştırır.

Tutma diskleri, kullanılan malzeme sayesinde özellikle agresif ortamlarda da kullanılabilir.

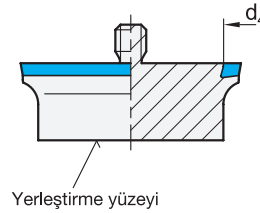
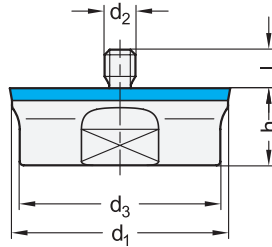
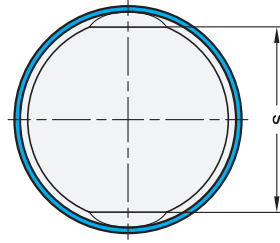


### AKSESUAR

- GN 7600 Sızdırmazlık halkaları (bkz. sayfa )
- GN 1580 Somunlar (bkz. sayfa )

### TEKNİK BİLGİ

- Plastik Özellikler (bkz. sayfa A2)



\* ile tamamlayın

H E F

### GN 7080

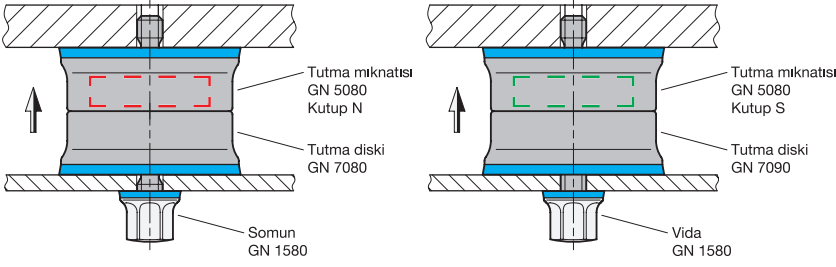
STAINLESS STEEL

| Açıklama             | d1 | d2  | d3 | d4 | h  | uzunluk l | s  | Δ   |
|----------------------|----|-----|----|----|----|-----------|----|-----|
| GN 7080-28-M4-A-MT-* | 28 | M 4 | 26 | 24 | 10 | 5         | 24 | 41  |
| GN 7080-42-M5-A-MT-* | 42 | M 5 | 40 | 38 | 11 | 5         | 38 | 108 |

Ağırlık Malzemesi H

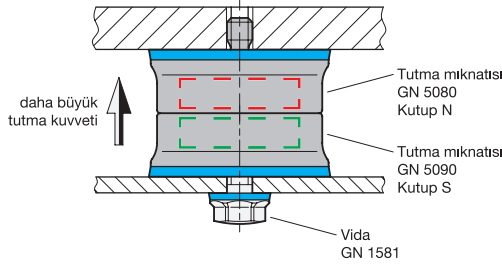
## Montaj talimatları GN 5080 / GN 5090 / GN 7080 / GN 7090

Tutma diskli tutma mıknatısı



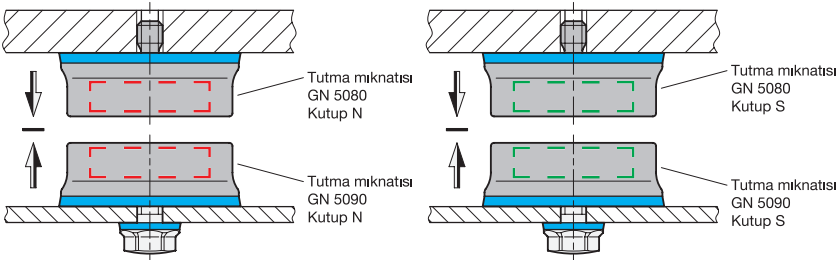
Normal bir tutma kuvvetine, tutma mıknatısları tutma diskleriyle birleştirilerek ulaşılır. Tutma yüzeyinde kuzey veya güney kutuplu tutma mıknatısları eşit derecede kullanılabilir.

Zıt kutuplu iki tutma mıknatısı



Zıt kutuplu iki tutma mıknatısı birleştirilirse, artmış bir tutma kuvvetine ulaşılır.

Aynı kutuplu iki tutma mıknatısı



Aynı kutuplu iki tutma mıknatısı birleştirilirse, bir itme kuvveti oluşur.