

# OBROČ TESNILNI

28/22/8 MM

27.03.2025

<b>Št. izdelka</b>	<b>00944521</b>
<b>Količina pakiranja</b>	1
<b>Pakirna enota</b>	Kos

## Tehnične lastnosti

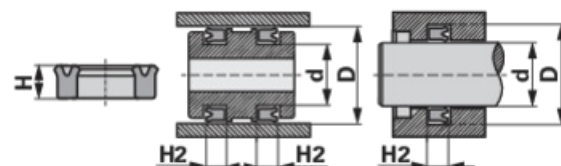
<b>Zunanji premer (D)</b>	28 mm
<b>Največji tlak</b>	400 Bar
<b>Največja hitrost</b>	0,5 m/s
<b>Višina (H)</b>	8 mm
<b>Višina 2 (H2)</b>	9 mm
<b>profila</b>	Simetričen
<b>Temperaturna obstojnost do</b>	+ 110 °C °C °C
<b>Temperaturna obstojnost od</b>	- 40 °C °C °C
<b>Notranji premer (d)</b>	22 mm



## Dodatne informacije

### Medien

Hydrauliköle nach DIN 51524  
 Teil 1 - 3, Schmieröle, Schmierfette auf  
 Mineralölbasis, schwerentflammbare  
 Hydraulikflüssigkeiten HFA, HFB, HFC  
 nach VDMA 24317



### Funktion

Die Nutringe sind einfachwirkende Kolbenstangendichtungen mit einer asymmetrischen Bauform. Eine zweite Dichtkante unterstützt die Dichtfunktion des Nutringes.  
 Durch die Synergie aus Geometrie und Werkstoff eignen sich diese Profile hervorragend bei extremen Belastungen.

### Na voljo v katalogu na strani

Fluidna tehnika 382