

Centering Ring Stainless Steel 303

ZEROVAC ISO-KF bağlantı elemanları uluslararası standartlara bağlı kalınarak imal edilmiştir. Kaliteli vakum fittingslerimiz yüksek vakum uygulamalarında da kullanım için uygundur. Yüksek kalitedeki vakum bağlantı elemanları 1x 10⁻⁹ mbar vakum basıncında sızdırmazlık için test edilirler.



AVANTAJLARI

- Ulaşılabilir fiyat
- Yüksek kaliteli ve dayanıklı ürünler.
- Uluslararası standartlara bağlı kalınarak imal edilmiştir.
- Geniş ürün yelpazesi.

SİPARİŞ KODLARI

Centering ring DN 10 ISO-KF, Inox / NEOPRENE	211672
Centering ring DN 10 ISO-KF, Inox / EPDM	211686
Centering ring DN 10 ISO-KF, Inox / VITON	211065
Centering ring DN 10 ISO-KF, Inox / NBR	211679
Centering ring DN 10 ISO-KF, Inox / SİLİKON	211693
Centering ring DN 16 ISO-KF, Inox / NEOPRENE	211673
Centering ring DN 16 ISO-KF, Inox / EPDM	211687
Centering ring DN 16 ISO-KF, Inox / VITON	211066
Centering ring DN 16 ISO-KF, Inox / NBR	211680
Centering ring DN 16 ISO-KF, Inox / SİLİKON	211694
Centering ring DN 20 ISO-KF, Inox / NEOPRENE	211674
Centering ring DN 20 ISO-KF, Inox / EPDM	211688

Centering ring DN 20 ISO-KF, Inox / VİTON	211067
Centering ring DN 20 ISO-KF, Inox / NBR	211681
Centering ring DN 20 ISO-KF, Inox / SİLİKON	211695
Centering ring DN 25 ISO-KF, Inox / NEOPRENE	211675
Centering ring DN 25 ISO-KF, Inox / EPDM	211689
Centering ring DN 25 ISO-KF, Inox / NBR	211682
Centering ring DN 25 ISO-KF, Inox / SİLİKON	211696
Centering ring DN 25 ISO-KF, Inox / VİTON	211068
Centering ring DN 32 ISO-KF, Inox / NEOPRENE	211676
Centering ring DN 32 ISO-KF, Inox / EPDM	211690
Centering ring DN 32 ISO-KF, Inox / VİTON	211069
Centering ring DN 32 ISO-KF, Inox / NBR	211683
Centering ring DN 32 ISO-KF, Inox / SİLİKON	211697
Centering ring DN 40 ISO-KF, Inox / NEOPRENE	211677
Centering ring DN 40 ISO-KF, Inox / EPDM	211691
Centering ring DN 40 ISO-KF, Inox / NBR	211684
Centering ring DN 40 ISO-KF, Inox / SİLİKON	211698
Centering ring DN 40 ISO-KF, Inox / VİTON	211070
Centering ring DN 50 ISO-KF, Inox / NEOPRENE	211678
Centering ring DN 50 ISO-KF, Inox / EPDM	211692
Centering ring DN 50 ISO-KF, Inox / NBR	211685
Centering ring DN 50 ISO-KF, Inox / SİLİKON	211699
Centering ring DN 50 ISO-KF, Inox / VİTON	211071

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model	.
DN 10 ISO-KF	
Boyut A	12
Boyut B	10
Boyut C	8
Boyut D	3.9
Halka:	303 / 1.4305
Sızdırmazlık:	NEOPRENE, VİTON, NBR, EPDM, SİLİKON
DN 16 ISO-KF	
Boyut A	17
Boyut B	16
Boyut C	8

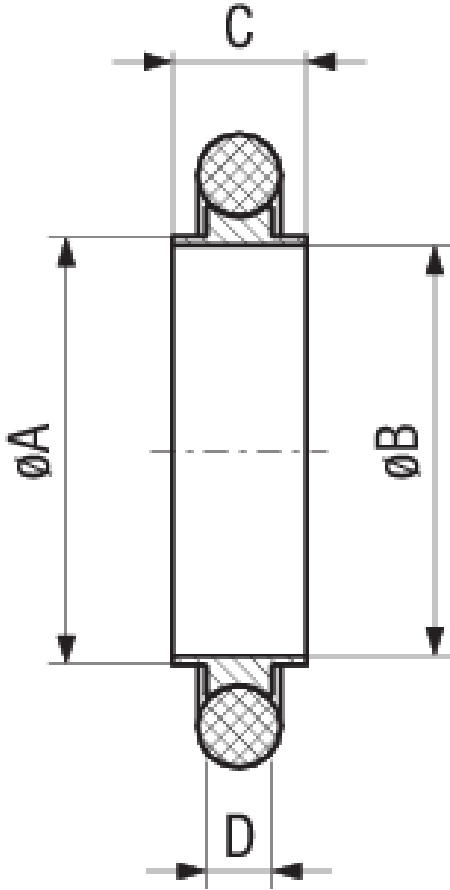
TEKNİK ÖZELLİKLER

Model	.
Boyut D	3.9
Halka:	303 / 1.4305
Sızdırmazlık:	NEOPRENE, VİTON, NBR, EPDM, SİLİKON
DN 20 ISO-KF	
Boyut A	22
Boyut B	20
Boyut C	8
Boyut D	3.9
Halka:	303 / 1.4305
Sızdırmazlık:	NEOPRENE, VİTON, NBR, EPDM, SİLİKON
DN 25 ISO-KF	
Boyut A	26
Boyut B	25
Boyut C	8
Boyut D	3.9
Halka:	303 / 1.4305
Sızdırmazlık:	NEOPRENE, VİTON, NBR, EPDM, SİLİKON
DN 32 ISO-KF	
Boyut A	34
Boyut B	32
Boyut C	8
Boyut D	3.9
Halka:	303 / 1.4305
Sızdırmazlık:	NEOPRENE, VİTON, NBR, EPDM, SİLİKON
DN 40 ISO-KF	
Boyut A	41
Boyut B	40
Boyut C	8
Boyut D	3.9
Halka:	303 / 1.4305
Sızdırmazlık:	NEOPRENE, VİTON, NBR, EPDM, SİLİKON
DN 50 ISO-KF	
Boyut A	52

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model	.
Boyut B	50
Boyut C	8
Boyut D	3.9
Halka:	303 / 1.4305
Sızdırmazlık:	NEOPRENE, VİTON, NBR, EPDM, SİLİKON

BOYUTLAR



www.zerovakum.com.tr satis@zerovakum.com.tr
Devam eden ürün geliştirme programımız nedeniyle, ZEROVAKUM gerek gördüğü zaman teknik özellikler ve boyutları önceden haber vermeksizin değiştirilebilir.

(2024-01) © 2024 ZEROVAKUM