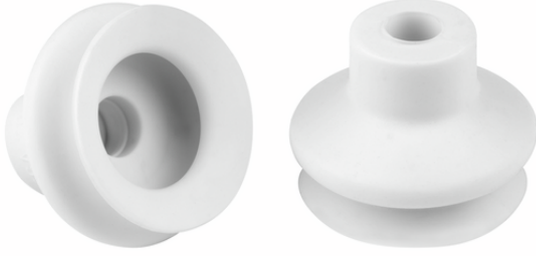


Körüklü vantuz SI-HD (yuvarlak)

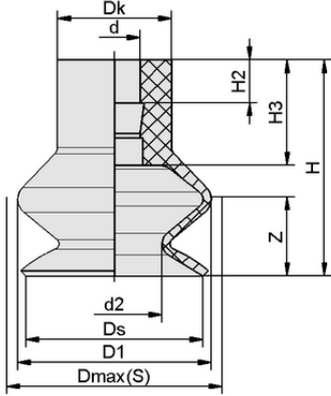
FGA 20 SI-HD-65 N016



Art.-Nr.: 10.01.06.04150



FGA 20 SI-HD-65 N016



Tasarım verileri FGA 20 SI-HD-65 N016

Teknik veriler

Vantuz malzemesi	Silikon SI-HD
Malzeme sertliği [Shore A]	65,0 Shore A
Boyut	20,00
Körük Sayısı	1,5
Malzeme özellikleri	FDA uyumlu

Tasarım verileri

Yükseklik H2	3,80 mm
Yükseklik H	15,20 mm
Dış çap D1	19,9 mm
Kafa çapı Dk	10,0 mm
d2	11,0 mm
İç çap d	4,50 mm
Yay stroku Z	4,4 mm
Çap Ds	18,1 mm
Yükseklik H3	8,70 mm
Çap Dmax(S)	21,0 mm

Not: DIN ISO 3302-1 M3 uyarınca elastomer parçalar için kabul edilebilir boyut toleransları



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04150

Art.-Nr.: 10.01.06.04150

**Teknik veriler**

Vantuz malzemesi	Silikon SI-HD
İş parçası yarıçapı dak (dışbükey)	8,5 mm
Emme kuvveti (-600mbar)	4,70 N
Ağırlık	1,70 g
Boyut	20,00
Körük Sayısı	1,5
Ürün ailesi	FGA

Note: Suction force: The suction force values are theoretical values at -0.6 bar vacuum and a dry, smooth and even workpiece surface – they are specified without safety factors. Hose inner diameter: The recommended hose diameter refers to a hose length of approx. 2 m

**Sipariş Verisi Aksesuarlar 10.01.06.04150**

Typ		Ürün numarası
Vantuz bağlantı nipeli	SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731
Vantuz bağlantı nipeli	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735
Vantuz bağlantı nipeli	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.00123
Vantuz bağlantı nipeli	SA-NIP N016 G1/8-AG DN310	10.01.06.04062
Vantuz bağlantı nipeli	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.04365
Vantuz bağlantı nipeli	SA-NIP N016 M5-IG DN310	10.01.06.04689
Vantuz bağlantı nipeli	SA-NIP N016 G1/8-IG DN310	10.01.06.04690

