**Teknik veriler**

Attribute	Value
Vantuz malzemesi	Silikon SI
Malzeme sertliği [Shore A]	50.0 Shore A
Boyutlar (LxW)	52 x 25
Körük Sayısı	2.5
Bağlantı	G1/8-IG
Meme ucu malzemesi	Alüminyum

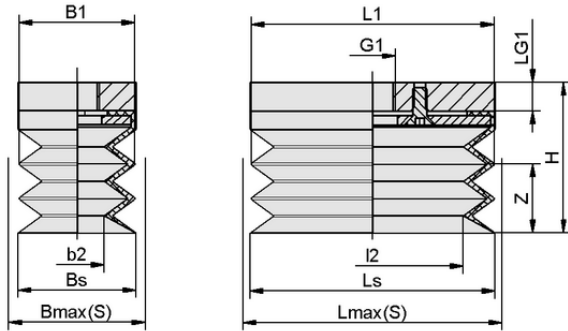
FSGB-R 52x25 SI-50 G1/8-IG

Vantuz FSGB-R (elastomer parça + bağlantı plakası) monte edilmiş olarak teslim edilir. Montaj şunlardan oluşur:

- FGB-R tipi vantuz - elastomer parça, çeşitli boyutlarda (LxW) ve malzemelerde mevcuttur
- Alüminyum destek plakası - çeşitli dişlerle mevcuttur

Mevcut yedek parçalar: vantuz FGB-R

Mevcut aksesuarlar: destek çerçeveleri

**Tasarım verileri**

Attribute	Value
Uzunluk L1	52.00 mm
Genişlik B1	25.00 mm
Yükseklik H	32.00 mm
Diş G1	G1/8"-F
Diş uzunluğu LG1	6.0 mm
Yay stroku Z	15.0 mm
Vantuz genişliği Bs	25.00 mm
Ls	52.00 mm
Lmaks.(S)	54.50 mm
Bmax(S)	27.50 mm

Not: DIN ISO 3302-1 M3 uyarınca elastomer parçalar için kabul edilebilir boyut toleransları Belirtilen strok, her katta bir destek çerçevesi ile kullanım içindir

Tasarım verileri FSGB-R 52x25 SI-50 G1/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.02288

**Teknik veriler**

Attribute	Value
Vantuz malzemesi	Silikon SI
Malzeme sertliği [Shore A]	50.0 Shore A
Hortum çapı (tavsiye edilen) d	6.0 mm
İş parçası yarıçapı dak (dışbükey)	10.0 mm
Emme kuvveti (-600mbar)	20.00 N
Ağırlık	34.0 g
Boyutlar (LxW)	52 x 25
Cilt	16.000 cm ³
Körük Sayısı	2.5
Ürün ailesi	FSGB-R

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

**Further documentation**

CAD data and other documents relating to the article can be found at: www.schmalz.com/10.01.06.02288

**Veri aksesuarları sipariş edin 10.01.06.02288**

Typ	Ürün numarası
Destekleyici çerçeve	ST-RAHM 50x23 1
	10.01.06.02276

**Aşınma parçaları için sipariş verileri 10.01.06.02288**

Typ	Ürün numarası
Körüklü vantuz (rekt.)	FGB-R 52x25 SI-50
	10.01.06.01116

WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02288