

Çan vantuz (yuvarlak)

SAX 115 ED-85 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.19.00360

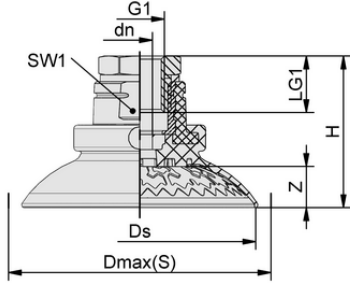


Teknik veriler

Attribute	Value
Vantuz malzemesi	Elastodur ED
Malzeme sertliği [Shore A]	85,0 Shore A
Boyut	115,00
Körük Sayısı	0,0
Bağlantı	G1/4"-F

SAX 115 ED-85 G1/4-IG

Çeşitli çaplarda mevcut olan SAX vantuz, elastomer parçaya vulkanize edilmiş bağlantı nipelini ile birlikte teslim edilir.



Tasarım verileri

Attribute	Value
Yükseklik H	49,40 mm
Nominal çap dn	6,75 mm
Dış G1	G1/4"-F
Dış uzunluğu LG1	15,0 mm
Anahtar boyutu SW1	22,0 mm
Yay stroku Z	20,2 mm
Çap Ds	116,0 mm
Çap Dmax(S)	129,4 mm

Tasarım verileri SAX 115 ED-85 G1/4-IG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.19.00360

1

Çan vantuz (yuvarlak)

SAX 115 ED-85 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.19.00360



Teknik veriler

Attribute	Value
Vantuz malzemesi	Elastodur ED
Malzeme sertliği [Shore A]	85,0 Shore A
İş parçası yarıçapı dak (dışbükey)	50,0 mm
Emme kuvveti (-600mbar)	549,00 N
Ağırlık	77,80 g
Yanal kuvvet	390,0 N
Yanal kuvvet yağlı yüzey	584,0 N
Cilt	142,000 cm ³
Boyut	115,00
Körük Sayısı	0,0
Bağlantı	G1/4"-F
Ürün ailesi	SAX

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/10.01.19.00360



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.19.00360