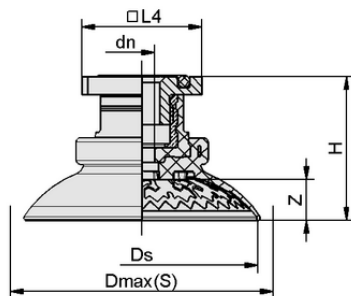




SAX 80 ED-85 RA RP

Der Sauggreifer SAX, verfügbar in verschiedenen Durchmessern, wird mit anvulkanisiertem Anschlussnippel geliefert.



Konstruktionsdaten SAX 80 ED-85 RA RP

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Elastodur ED
Materialhärte [Shore A]	85,0 Shore A
Baugröße	80,00
Faltenanzahl	0,0
Anschluss	Rechteckadapter

Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Höhe H	39,20 mm
Nenn Durchmesser dn	6,75 mm
Schlüsselweite SW1	22,0 mm
Federweg Z	13,9 mm
Durchmesser Ds	81,0 mm
Länge L4	31,80 mm
Durchmesser Dmax(S)	92,2 mm

Art.-Nr.: 10.01.19.00176

**Technische Daten**

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Elastodur ED
Materialhärte [Shore A]	85,0 Shore A
Werkstückradius min. (konvex)	32,5 mm
Saugkraft (-600mbar)	270,00 N
Gewicht	48,30 g
Querkraft	192,0 N
Querkraft geölte Oberfläche	269,0 N
Volumen	51,000 cm ³
Baugröße	80,00
Faltenanzahl	0,0
Anschluss	Rechteckadapter
Produktfamilie	SAX

Hinweis: Saugkraft: Die Saugkraftangaben sind theoretische Werte bei -0,6 bar Vakuum sowie trockener, glatter und ebener Werkstückoberfläche - sie werden ohne Sicherheitsfaktoren angegeben Schlauchinnendurchmesser: Der empfohlene Schlauchdurchmesser bezieht sich auf eine Schlauchlänge von ca. 2 m

**Weitere Dokumentationen**

CAD-Daten und weitere Dokumente zum Artikel finden sie unter: www.schmalz.com/10.01.19.00176

**Auslaufartikel**

Die Produktfamilie läuft aus und ist noch verfügbar bis **31.12.2026**

Ab diesem Zeitpunkt kann der Artikel nicht mehr bestellt werden.

Alternativartikel

