



Datenblatt

Merkmal	Wert
Min. Werkstückradius	10 mm
Nennweite	0.6 mm
Saugerdurchmesser	2 mm
Saugervolumen	0.002 cm ³
Abwurfimpulstauglichkeit	4 bar
Anschlusslage	oben
Einbaulage	beliebig
Zuordnung Saugerhalter	Größe 1
Saugerform	rund flach
Betriebsdruck	-95 kPa0 kPa -0.95 bar0 bar -13.775 psi0 psi
Nennbetriebsdruck	-70 kPa -0.7 bar -10.15 psi
Betriebsmedium	atmosphärische Luft in Anlehnung an ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-A1-L
Lebensmitteltauglichkeit	siehe erweiterte Werkstoffinformation
Umgebungstemperatur	-10 °C70 °C
Haltekraft bei Nennbetriebsdruck	0.1 N
Querkraft bei Nennbetriebsdruck	0.5 N
Produktgewicht	0.1 g
Befestigungsart	über Vakuumanschluss
Vakuumanschluss	Außendurchmesser 3 mm
Farbe	schwarz
Shore-Härte	50 +/- 5
Werkstoff Einschraubzapfen	Messing vernickelt

Merkmal	Wert
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Sauger	NBR