



Datenblatt

Merkmal	Wert
Min. Werkstückradius	330 mm
Nennweite	3 mm
Saugerdurchmesser	50 mm
Saugervolumen	2.387 cm ³
Anschlusslage	oben
Einbaulage	beliebig
Zuordnung Saugerhalter	Größe 4
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 °C200 °C
Haltekraft bei Nennbetriebsdruck	105.8 N
Querkraft bei Nennbetriebsdruck	69.5 N
Produktgewicht	22 g
Befestigungsart	über Vakuumanschluss
Vakuumanschluss	M6
Farbe	grau
Shore-Härte	60 +/- 5

Merkmal	Wert
·	Aluminium-Knetlegierung, vernickelt Messing vernickelt Stahl, verzinkt und verchromt
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Sauger	FPM