



Datenblatt

Merkmal	Wert
Höhenausgleich Saugerhalter	7.5 mm
Min. Werkstückradius	100 mm
Nennweite	5.5 mm
Saugerdurchmesser	80 mm
Saugervolumen	28.6 cm ³
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	rund, Glockenform
Zuordnung Saugerhalter	Größe 5
Saugerform	rund tief
Betriebsdruck	-0.95 bar0 bar
Nennbetriebsdruck	-0.7 bar
Betriebsmedium	atmosphärische Luft in Anlehnung an ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-A1-L
Umgebungstemperatur	-10 °C80 °C
Abreißkraft bei 70 % Vakuum	245 N
Haltekraft bei Nennbetriebsdruck	245 N
Max. Anziehdrehmoment Befestigungsgewinde	12 Nm
Querkraft bei Nennbetriebsdruck	99 N
Produktgewicht	28 g
Befestigungsart	über Vakuumanschluss
Vakuumanschluss	M10
Farbe	rotbraun
Shore-Härte	72 +/- 5
Werkstoff Einschraubzapfen	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Merkmal	Wert
Werkstoff Sauger	Vulkollan