



## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Min. Werkstückradius	680 mm
Nennweite	10 mm
Saugerdurchmesser	200 mm
Saugervolumen	245.454 cm³
Anschlusslage	oben
Einbaulage	beliebig
Zuordnung Saugerhalter	Größe 6
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	1610 N
Querkraft bei Nennbetriebsdruck	850 N
Produktgewicht	1198 g
Befestigungsart	über Vakuumanschluss
Vakuumanschluss	M20x2
Farbe	schwarz
Shore-Härte	50 +/- 5
Werkstoff Einschraubzapfen	NBR Stahl, vernickelt Stahl, verzinkt und verchromt
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Sauger	NBR