

VSP 16 B1 SI. Balgsauger, 1,5-fach, P-Serie, 16x7mm, Silikon (50A), transparent

Artikel-Nr. FL-VSP-16-B1-SI **Hersteller** Fluidics equipment**Hersteller-Nr.** VSP 16 B1 SI **EAN** 4050571726959

Balgsauger, 1,5-fach, P-Serie, Ø 16x6,7mm, Silikon (50A), rot

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Farbe **Transparent**Gewicht **14 kg**Zolltarifnummer **84879090**

BESCHREIBUNG

Werkstoff CR:

Bezeichnung: Chloropren; Temperaturbereich: -40°C bis max. +110°C; Verschleißfestigkeit: ausreichend; Ölbeständigkeit: gut; Wetter- und Ozonbeständigkeit: gut; Benzinbeständigkeit: nicht empfohlen; Vorteil: witterungsbeständig; Empfehlung für: Universaleinsatz

Werkstoff NBR:

Bezeichnung: Nitril-Kautschuk; Temperaturbereich: -30°C bis max. +90°C; Verschleißfestigkeit: ausreichend; Ölbeständigkeit: sehr gut; Wetter- und Ozonbeständigkeit: nicht empfohlen; Benzinbeständigkeit: ausreichend; Vorteil: ölbeständig, wasserbeständig bis max. 70°C; Empfehlung für: Universaleinsatz

Werkstoff Silikon:

Bezeichnung: Silikon-Kautschuk; Temperaturbereich: -40°C bis max. +200°C; Verschleißfestigkeit: nicht empfohlen; Ölbeständigkeit: nicht empfohlen; Wetter- und Ozonbeständigkeit: sehr gut; Benzinbeständigkeit: nicht empfohlen; Vorteil: temperaturbeständig, sehr flexibel; Empfehlung für: Nahrungsmittel, Elektronik

Werkstoff PUR:

Bezeichnung: Polyurethan; Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C; Verschleißfestigkeit: gut; Ölbeständigkeit: sehr gut; Wetter- und Ozonbeständigkeit: ausreichend; Benzinbeständigkeit: gut; Vorteil: hohe Standzeit; Empfehlung für: rauhe Einsatzbedingungen, Automobil

Werkstoff NR:

Bezeichnung: Natur-Kautschuk; Temperaturbereich: -40°C bis max. +80°C; Verschleißfestigkeit: gut; Ölbeständigkeit: nicht empfohlen; Wetter- und Ozonbeständigkeit: nicht empfohlen; Benzinbeständigkeit: nicht empfohlen; Vorteil: flexibel, abriebfest; Empfehlung für: Holz, unebene Oberflächen

Werkstoff NRE:

Bezeichnung: Natur-Kautschuk; Temperaturbereich: -40°C bis max. +80°C; Verschleißfestigkeit: gut; Ölbeständigkeit: nicht empfohlen; Wetter- und Ozonbeständigkeit: nicht empfohlen; Benzinbeständigkeit: nicht empfohlen; Vorteil: sehr flexibel, abriebfest; Empfehlung für: Holz, unebene Oberflächen

Werkstoff SBR:

Bezeichnung: Styrol-Butadien-Kautschuk; Temperaturbereich: -30°C bis max. +80°C; Verschleißfestigkeit: sehr gut; Ölbeständigkeit: nicht empfohlen; Wetter- und Ozonbeständigkeit: ausreichend; Benzinbeständigkeit: ausreichend; Vorteil: abdruckarm, sehr flexibel, sehr abriebfest; Empfehlung für: Holz, unebene Oberflächen

Lieferumfang:

1 Stk. Sauger (Halter muss separat bestellt werden)

Werkstoff	Silikon (50A)
D [mm]	Ø 16
Hub [mm]	6,7
Farbe	rot
Anschluss (Außengewinde)	M 5
Halter	VSPH B50
D1 [mm]	3,8
D2 [mm]	9,0
D3 [mm]	7,5
h [mm]	19,5
H [mm]	28,5
Temperaturbereich [°C]	-40 bis +200
Haltertyp	B