

VS 70 FF SBR. Flachsauger (feine Lippe), 70x6mm, SBR (50A), rotbraun

Artikel-Nr. FL-VS-70-FF-SBR **Hersteller** Fluidics equipment**Hersteller-Nr.** VS 70 FF SBR **EAN** 4050571725426

Flachsauger (feine Lippe), Ø 70x6mm, SBR (50A), rotbraun

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **43 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, unebenene 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

Anwendung:

unebene, strukturierte und sehr rauhe Flächen, z.B. Riffelblech

Lieferumfang:

1 Stk. Sauger (Halter muss separat bestellt werden)

Werkstoff	SBR (50A)
D [mm]	Ø 70
Hub [mm]	6
Farbe	rotbraun
Anschluss (innengewinde)	G 1/4"
Halter	VSH M14 I
D3 [mm]	50
D4 [mm]	33,0
h [mm]	30,0
H (inkl. Halter) [mm]	32
h3 [mm]	17,0
h4 [mm]	3,5
Temperaturbereich [°C]	-30 bis +80
Haltertyp	M