

VS 80 FSK NBR. Flachsauger (stabile Lippe), 80x6mm, G 1/4", NBR (55A), schwarz

Artikel-Nr. FL-VS-80-FSK-NBR **Hersteller** Fluidics equipment

Hersteller-Nr. VS 80 FSK NBR **EAN** 4050571725518

Flachsauger (stabile Lippe), Ø 83x6mm, G 1/4", NBR (55A), schwarz

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Farbe	Schwarz
Gewicht	5 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

Anwendung:

ebene, glatte Flächen

Lieferumfang:

1 Stk. Sauger mit Halter

Werkstoff	NBR (55A)
D [mm]	Ø 83
Hub [mm]	6
Farbe	schwarz
Anschluss (innengewinde)	G 1/4"
DN [mm]	11,8
D2 [mm]	52
H [mm]	18
h1 [mm]	6,0
Temperaturbereich [°C]	-30 bis +90