

VS 45X15 O SI. Ovalsauger, 45 x 15mm, Hub 3mm, Silikon (60A), transparent

Artikel-Nr. **FL-VS-45X15-O-SI** Hersteller **Fluidics equipment**

Hersteller-Nr. **VS 45X15 O SI** EAN **4050571725297**

Ovalsauger, 45 x 15mm, Hub 3mm, Silikon (60A), transparent

TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität **Originalprodukt**

Artikelzustand **Neu**

Farbe **Transparent**

Gewicht **44 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 mit Ohrschelle zur Fixierung auf Halter (Halter muss separat bestellt werden)

Werkstoff	Silikon (60A)
A x B [mm]	45 x 15
Hub [mm]	3
Farbe	transparent
Anschluss (innengewinde)	G 1/4"
Halter (Innengewinde)	VSH K14 I
Anschluss (Außengewinde)	G 1/4"
Halter (Außengewinde)	VSH K14
h [mm]	21
H [mm]	33
H (G 1/8" AG oder G 1/4" AG) [mm]	37
D1 [mm]	12
D2 [mm]	17
D3 [mm]	4,0
Temperaturbereich [°C]	-40 bis +200
Haltertyp	K