

K-BALGGREIFER 2,5 SILIKON

Balgsauggreifer, rund, 2,5 Falten, Material Silikon

Eigenschaften

Eigenschaften	weiche, anschmiegsame Falten weiche, auslaufende Dichtlippen Stützflächen an der Unterseite hohe Saugkraft optimaler Dämpfungseffekt sehr gute Anpassung an gewölbte Flächen oder Werkstoffunebenheiten
----------------------	--

Einsatzbereich	Handhabung äußerst unebener Werkstücke (z.B. Röhren) Handhabung äußerst empfindlicher Werkstücke
-----------------------	---



Hinweis

Mini-Sensor mit Gehäuse, Anschlusskabel und analogem bzw. digitalem Ausgangssignal. Kleinste Abmessungen und geringes Gewicht bei hoher Messgenauigkeit.

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Robuster und widerstandsfähiger Sauggreifer mit Einfachdichtlippe. Werden überall dort eingesetzt wo Gegenstände, Teile, Verpackungen etc. angehoben, transportiert, gewendet oder ähnlich gehandhabt und wo Höhenunterschiede und Unebenheiten ausgeglichen bzw. wo empfindliche Werkstücke gehandhabt werden müssen. Sie dienen als Verbindungselement zwischen Vakuumerzeuger und Werkstück.

Zusätzliche Informationen

Achtung: Anschlussnippel sind nicht im Preis enthalten, bitte separat bestellen.

Artikel

Bezeichnung	Anschlussnippel Gewinde Außen	Anschlussnippel Gewinde Innen	Bauhöhe mit Nippel Gewinde Außen	Bauhöhe mit Nippel Gewinde Innen	Ø (mm)
K- 07 45 00 46	K-07450001	K-07450005	18,5	23,5	5,0
K- 07 45 00 48	K-07450002 / K-07450004	K-07450007	19 / 20	26	7,0
K- 07 45 00 50	K-07450002 / K-07450004	K-07450007	20 / 21	27	9,0
K- 07 45 00 52	K-07450002 / K-07450004	K-07450007	26 / 27	33	12,0
K- 07 45 00 54	K-07450002 / K-07450004	K-07450007	27 / 28	34	14,0
K- 07 45 00 56	K-07450002 / K-07450004	K-07450007	27 / 28	34	18,0
K- 07 45 00 58	K-07450002 / K-07450004	K-07450007	27 / 28	34	20,0
K- 07 45 00 60	K-07450004	K-07450007	40	46	25,0
K- 07 45 00 62	K-07450003	K-07450006	41,5	52,5	32,0
K- 07 45 00 64	K-07450003	K-07450006	50	61	42,0
K- 07 45 00 66	K-07450003	K-07450006	53	64	52,0

Zubehör

K-ANSCHLUSSNIP BALGSAUGER Anschlussnippel für Balgsauger, rund, 1,5 und 2,5 Falten