

Sauggreifer-Überzüge SU

Durchmesser (Ø) 25 mm bis 360 mm



Eignung für branchenspezifische Anwendungen

Anwendung

- Sauger-Überzug zur Handhabung von empfindlichen, flächigen und glatten Werkstücken (beschichtet, veredelt oder lackiert), um Abdrücke und jegliche Art von Beschädigungen zu vermeiden
- Einsatz in Produktion, Verarbeitung und Transport, wie z. B. in der Glas- und Solarindustrie
- Einsatz in Verbindung mit Sauggreifern und Saugplatten

Aufbau

- Sauggreifer-Überzug SU aus robustem, reißfestem und chemikalienresistentem Vliesstoff
- Das Material ist abriebfrei und sorgt für eine schonende Handhabung
- Der Überzug (2) wird auf den Sauggreifer / die Saugplatte (1) gezogen und über ein eingearbeitetes Gummiband gehalten
- Die Durchmesser von 25 bis 360 mm des Überzugs sind auf die jeweiligen Durchmesserbereiche der Saugplatten und Sauggreifer abgestimmt

Unsere Highlights...

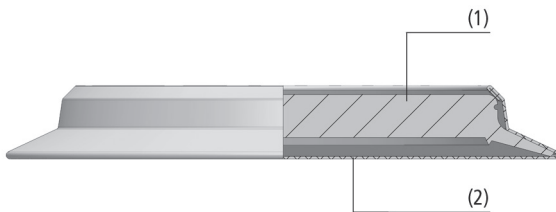
- Sauggreifer-Überzug aus speziellem Vliesstoff (PP/PE)
- Eingearbeitetes Gummiband
- Großer Durchmesserbereich

Ihr Nutzen...

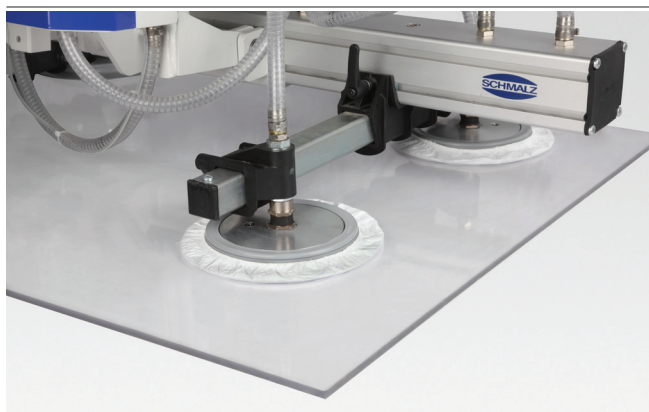
- Abdruckfreiheit auf empfindlichen Werkstücken und extreme Reißfestigkeit
- Schnelle und einfache Montage auf Saugplatten und Sauggreifern
- Einsatz bei Flach- und Balgsauggreifern sowie Saugplatten



Sauggreifer-Überzüge SU



Systemaufbau Sauggreifer-Überzüge SU



Sauggreifer-Überzüge SU bei der Handhabung von empfindlichen Glasplatten

Sauggreifer-Überzüge SU

Durchmesser (Ø) 25 mm bis 360 mm



Bestellschlüssel Sauggreifer-Überzüge SU

SU	–	120
1		2

1 – Kurzbezeichnung

Code	Ausführung
SU	SU

2 – Durchmesser

Code	Durchmesser in mm
25...360	ø 25 bis 360

Der Sauger-Überzug SU wird im gewünschten Durchmesser geliefert.



Bestelldaten Sauggreifer-Überzüge SU

Typ	Artikel-Nr.
SU 25	10.01.01.13584
SU 30	10.01.01.12889
SU 40	10.01.01.12856
SU 50	10.01.01.12837
SU 60	10.01.01.13585
SU 70	10.01.01.12838
SU 80	10.01.01.12839
SU 100	10.01.01.12840
SU 120	10.01.01.12437
SU 160	10.01.01.12438
SU 210	10.01.01.12439
SU 230	10.01.01.12440
SU 280	10.01.01.12485
SU 300	10.01.01.12843
SU 360	10.01.01.12842



Technische Daten Sauggreifer-Überzüge SU

Typ*	Gewicht [g]	Spannbereich [mm]
SU 25	0,3	25,0 ... 30,0
SU 30	0,4	27,0 ... 35,0
SU 40	0,5	35,0 ... 45,0
SU 50	0,7	45,0 ... 60,0
SU 60	1,2	60,0 ... 70,0
SU 70	1,3	65,0 ... 80,0
SU 80	1,7	80,0 ... 100,0
SU 100	2,2	110,0 ... 115,0
SU 120	2,8	115,0 ... 130,0
SU 160	4,3	150,0 ... 180,0
SU 210	5,2	210,0 ... 220,0
SU 230	5,8	230,0 ... 250,0
SU 280	7,6	270,0 ... 300,0
SU 300	10,8	300,0 ... 330,0
SU 360	12,0	360,0 ... 400,0

*Bei vertikaler Anwendung mit Saugplatte oder Sauggreifer reduziert sich die Querkraft um bis zu 70 %. Der Vakuum-Erzeuger ist mit 10 % höherer Saugleistung auszuliegen.

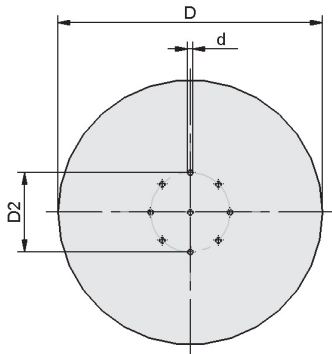


Sauggreifer-Überzüge SU

Durchmesser (Ø) 25 mm bis 360 mm



Konstruktionsdaten Sauggreifer-Überzüge SU



SU

Typ	d [mm]	D [mm]	D2 [mm]
SU 25	3	28	-
SU 30	3	39	-
SU 40	5	47	30
SU 50	5	57	30
SU 60	5	67	30
SU 70	5	77	30
SU 80	5	88	30
SU 100	5	111	50
SU 120	5	132	50
SU 160	5	170	50
SU 210	5	200	50
SU 230	5	219	50
SU 280	5	267	110
SU 300	5	310	110
SU 360	5	335	110



- Schmalz – das Unternehmen
- Vakuum-Sauggreifer
- Spezialgreifer
- Greifsysteme
- Aufspannsysteme
- Befestigungselemente
- Vakuum- Erzeuger
- Ventiltechnik
- Schalter und Überwachung
- Filter und Verbindungen
- Services
- Kontakt
- Glossar
- Produktindex