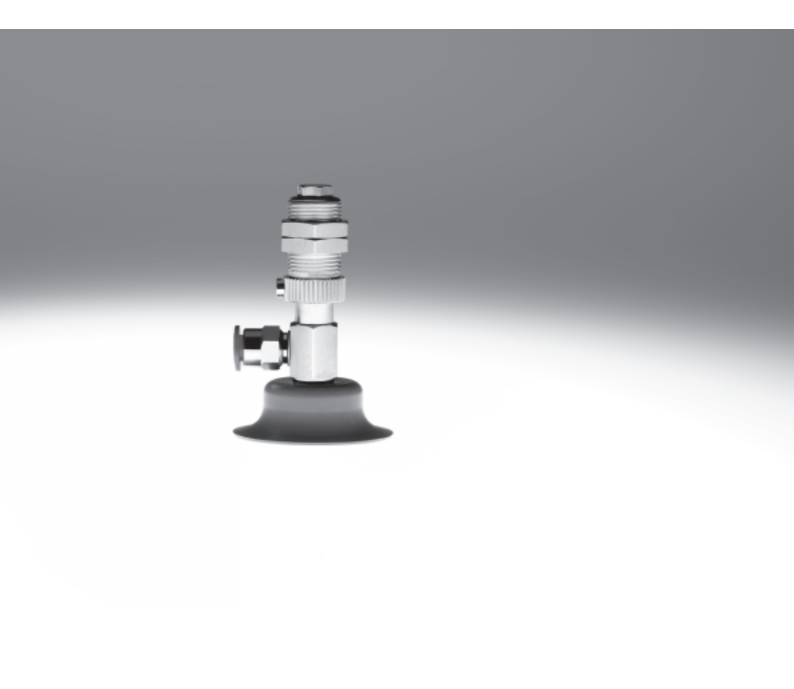
Sauggreifer ESG

FESTO



Sauggreifer ESG

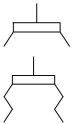
FESTO

→ 6

Merkmale

Produktübersicht

Sauggreifer und Sauger



Vakuum-Sauggreifer von Festo überzeugen in Funktion und Qualität. Ein umfassendes, modulares Angebot an unterschiedlichen Saugern in Form, Material und Größe sowie innerhalb des Sauggreifer-Baukastens eine Auswahl an unterschiedlichsten Saugerhaltern,

Winkel- und Höhenausgleichen und Filtern ermöglicht dem Anwender eine große Auswahl an Kombinationsmöglichkeiten für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche.

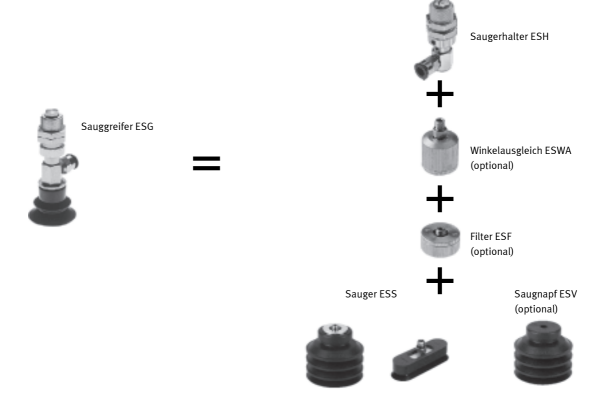
Sauggreifer ESG

Modularer Produkt-Baukasten mit über 2000 Varianten

- Passende Lösung für den Transport von Werkstücken mit unterschiedlichsten Gewichten,
 Oberflächen und Formen
- Zur Auswahl stehen:
 - − 15 Sauger-Ø
 - 6 verschiedene auch antistatische – Werkstoffe
 - 6 Saugerformen
 - Zahlreiche Saugerhalter
 - Optionales Zubehör (Filter und Winkelausgleich)
- Variationsvielfalt
- Passende Lösung für jede Aufgabe
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten für unterschiedliche Temperaturbereiche und Werkstoffoberflächen
- Saugnäpfe aus Silikon sind lebensmittelecht

Sauggreifer als Komplettlösung

Sauggreifer aus Einzelkomponenten



Sauggreifer ESG Merkmale

FESTO

Datenblätter → Internet: vas

Saugnäpfe VAS/VASB

Robust und bewährt

- Passende Lösung für den Transport von Werkstücken mit unterschiedlichsten Gewichten, Oberflächen und Formen
- Zur Auswahl stehen:
 - − 12 Sauger-Ø
 - 2 Saugerformen: rund und Faltenbalg 1,5-fach
 - 3 Werkstoffe: Nitrilkautschuk, Polyurethan und Silikon für den Einsatz in unterschiedlichsten Anwendungsbereichen
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten für unterschiedliche Temperaturbereiche und Werkstoffoberflächen
- Saugnäpfe aus Silikon sind lebens mittelecht
- Jeder Schlauchanschlussgröße entspricht eine Haltergröße







Sauggreifer ESG

Merkmale

FESTO

Auf einen Blick

Das Sauggreifer-Programm von Festo bietet umfassende Kombinationsmöglichkeiten mit einem Produkt-Baukasten mit mehr als 2000 Varianten. 7ur Auswahl stehen:

- 2 Saugerformen:
 - rund in 15 Durchmessern
 - oval in 11 Durchmessern
- 6 Saugerausführungen
- 6 verschiedene Sauger-Werkstoffe
- Zahlreiche Saugerhalter:
 - mit und ohne Höhenausgleich
 - mit verschiedenen Schlauchanschlüssen: Steckanschluss, Stecknippel, Gewinde
- Optionales Zubehör: Filter und Winkelausgleich

Selbst kleinste Werkstücke, z. B. in der Elektronikindustrie, können materialschonend und präzise transportiert werden.

Alle Teile des modularen Programms lassen sich zudem bei veränderten Anforderungen einfach und schnell austauschen. Die Sauggreifer können komplett oder als Einzelkomponenten bestellt werden.

Kostenvorteile durch:

- Modulares Programm
- Einfachen Austausch des günstigen Saugnapfs (Verschleißteil)
- Reduzierte Lagerhaltung
- Hohe Lebensdauer
- Niedrige Investitionskosten
- Großes Sortiment mit Branchenlösungen

Die Komplettlösung

Den Sauggreifer ESG erhalten Sie komplett nach Ihren Anforderungen und Wünschen montiert, bereit zum Einsatz.

Sauger-Form und -Abmessung ergeben eine Teile-Nummer, die Sie ganz individuell durch Sauger-Material, Haltertyp, Schlauchanschluss und Zubehör zu einem Typen-Code ergänzen.

Ihr Vorteil:

Mit der Teile-Nummer und dem Typen-Code bestellen Sie Ihren kompletten Sauggreifer.



Die Einzelkomponenten

Ändert sich beispielsweise die Oberflächenbeschaffenheit der Werkstücke, so genügt es, einen entsprechenden Sauger einzusetzen. Ihr Vorteil: Zusätzliche F

Zusätzliche Einzelteilkomponenten schaffen neue Einsatzbereiche Ihres Sauggreifers ESG.

Saugerhalter ESH Der Einsatzbereich bestimmt, welcher Saugerhalter der für Sie geeignete ist.

An den Saugerhalter befestigen Sie direkt den Sauger oder das Zubehör.

- 6 Haltergrößen
- 8 Haltertypen
- 3 Schlauchanschlüsse

· Zum Schutz der Vakuum-

erzeuger vor Verschmutzung

Datenblätter → Internet: esh



Der Sauger besteht aus dem Saugnapf und der Trägerplatte mit Befestigung.

Sauger mit Befestigung ESS

Auch hier bestimmt der Einsatzbereich des Sauggreifers den für Sie geeigneten Sauger.

- 6 Anschlussgrößen: für jede Haltergröße ein Schlauchanschluss
- 2 Sauger-Formen
- 6 Sauger-Ausführungen
- 6 Sauger-Materialien

Datenblätter → Internet: ess



Zubehör

Filter ESF

oder Schäden

Datenblätter → Internet: esf

COO

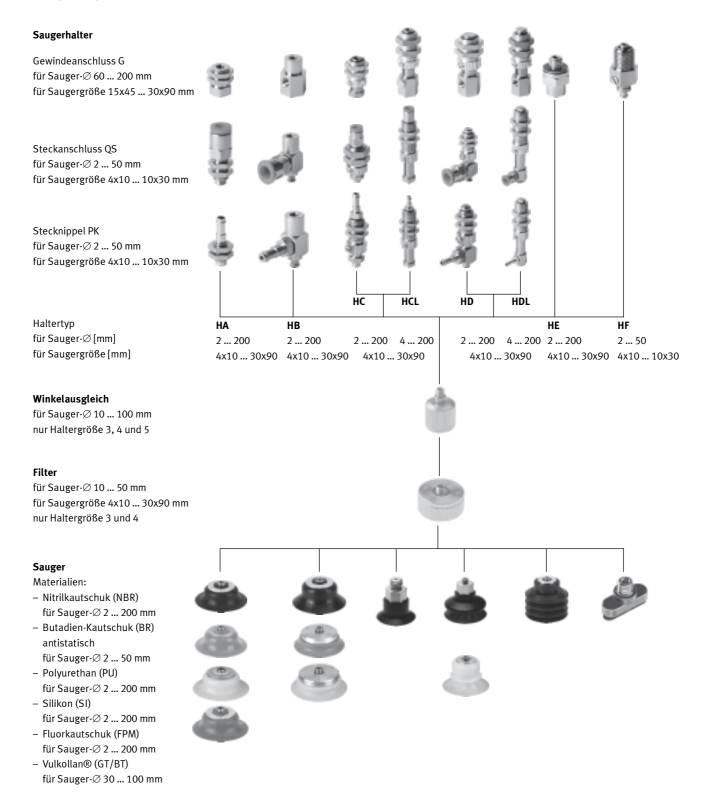
Winkelausgleich ESWA

 Der Winkelausgleich sorgt bei Werkstoffen mit unebenen Oberflächen für optimale Haftung des Saugers.





Sauggreifer ESG Lieferübersicht **FESTO**



				Faltenbalg	Faltenbalg		
Saugerform	rund	rund, extratief	Glockenform	1,5fach	3,5fach	Oval	
für Sauger-∅ [mm]	2 200	15 100	30 100	10 80	1050	4x10 30x90	

Sauggreifer ESG für Sauger Ø 2 und 4 Datenblatt

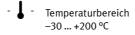
FESTO

Funktion



Saugertyp:

• Rund, flach





Allgemeine Technische Daten – Sauger								
Sauger-∅	Saugeranschluss	Haltekraft bei Nennbe- triebsdruck –0,7 bar	Sauger-Volumen	Min. Werkstückradius	Gewicht			
[mm]	[mm]	[N]	[cm ³]	[mm]	[g]			
Rund, flach	Rund, flach							
2	3 ¹⁾	0,1	0,002	10	0,1			
4	3 ¹⁾	0,46	0,008	10	0,1			

¹⁾ Wird in den Sauger auf- bzw. eingesteckt

Werkstoffausführungen – Sa	auger							
Werkstoff	N	U	S	F	NA			
Shore-Härte	50 ±5	60 ±5	50 ±5	60 ±5	50 ±5			
Farbe	Schwarz	Blau	Transparent	Grau	Schwarz mit weißem Punkt			
Werkstoff	Nitrilkautschuk	Polyurethan	Silikon	Fluorkautschuk	Butadien-Kautschuk antistatisch			
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	RoHS konform						
	Kupfer- und PTFE-f	Kupfer- und PTFE-frei						

Umweltbedingungen – Sauger							
Werkstoff		N	U	S	F	NA	
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 +70	-20 +60	-30 +180	-10 + 200	-10 +70	
Korrosionsbeständigkeit	KBK ¹⁾	1					

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung. Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.

Sauggreifer ESG für Sauger Ø 2 und 4 Datenblatt



Saugerhalter	Größe 1					
Haltertyp HA				Vakuumanschluss 1		
				QS4	PK-3	
1	1	Befestigungsgewinde 2		M6x0,75	M5x0,5	
	Ħ	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	3	2	
	Ж	Saugeranschluss 3	[mm]	3	3	
	2	Temperaturbereich	[°C]	0+60	-10 +60	
	Werkstoffe		Stahl, Polyacetal, Nitrilkautschuk	Stahl		
	3	Gewicht	[g]	6	3	
3						

Haltertyp HB			Vakuumanschluss 1		
				QS4	PK-3
2	2	Befestigungsgewinde 2		M3x0,5	M3x0,5
		Saugeranschluss 3	[mm]	3	3
		Temperaturbereich	[°C]	0+60	-10 +60
		Werkstoffe		Stahl, Polyacetal, Nitrilkautschuk	Stahl
3		Gewicht	[g]	5	4
	3				

Haltertyp HC				Vakuumanschluss 1	
				QS4	PK-3
1	1	Befestigungsgewinde 2		M12x1	M8x0,75
 	冊	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	14	3,5
##	#	Saugeranschluss 3	[mm]	3	3
2	2	Höhenausgleich	[mm]	3	3
		Federkraft max.	[N]	0,1	0,1
	Temperaturbereich	[°C]	0 +60	-10 +60	
3		Werkstoffe		Stahl, Polyacetal, Nitrilkautschuk	Stahl
	3	Gewicht	[g]	17	8

Haltertyp HCL				Vakuumanschluss 1	
				QS4	PK-3
1	1	Befestigungsgewinde 2		M12x1	M12x1
		Anziehdrehmoment max.	[Nm]	14	14
		Saugeranschluss 3	[mm]	3	3
╽ _─ ┍╇┼╇	_ 4	Höhenausgleich	[mm]	10	10
2	2	Federkraft max.	[N]	0,1	0,1
		Temperaturbereich	[°C]	0 +60	-10 +60
		Werkstoffe		Stahl, Polyacetal, Nitrilkautschuk	Stahl
		Gewicht	[g]	20	19
3	3				
	2				

Haltertyp HD			Vakuumanschluss 1		
			QS4	PK-3	
A A	Befestigungsgewinde 2		M8x0,75	M8x0,75	
2 🛱	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	3,5	3,5	
	Saugeranschluss 3	[mm]	3	3	
	Höhenausgleich	[mm]	3	3	
	Federkraft max.	[N]	0,1	0,1	
3 3	Temperaturbereich	[°C]	0+60	-10 +60	
	Werkstoffe		Stahl, Polyacetal, Nitrilkautschuk	Stahl	
	Gewicht	[g]	13	11	

Sauggreifer ESG für Sauger Ø 2 und 4 Datenblatt



Saugerhalter Größe 1				
Haltertyp HDL		Vakuumanschluss 1		
			QS4	PK-3
	Befestigungsgewinde 2		M12x1	M12x1
	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	14	14
	Saugeranschluss 3	[mm]	3	3
	Höhenausgleich	[mm]	10	10
	Federkraft max.	[N]	0,1	0,1
	Temperaturbereich	[°C]	0+60	-10 +60
+#+ +#+	Werkstoffe		Stahl, Polyacetal, Nitrilkautschuk	Stahl
3	Gewicht	[g]	29	28

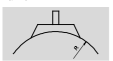
Haltertyp HE			Vakuumanschluss 1
			direkt
1	Befestigungsgewinde 2		M3x0,5
2	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	0,7
	Saugeranschluss 3	[mm]	3
3	Temperaturbereich	[°C]	-10 +60
	Werkstoffe		Stahl, Polyacetal
	Gewicht	[g]	1

Haltertyp HF			Vakuumanschluss 1 direkt
1	Befestigungsgewinde 2		M10x1
	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	7
2	Saugeranschluss 3	[mm]	3
	Höhenausgleich	[mm]	2,6
½	Federkraft min.	[N]	2
	Federkraft max.	[N]	4
	Temperaturbereich	[°C]	−10 +60
3	Werkstoffe	•	Stahl, Polyacetal, Nitrilkautschuk
	Gewicht	[g]	14

Sauggreifer ESG für Sauger Ø 6 und 8 Datenblatt

FESTO

Funktion



Saugertyp: • Rund, flach Temperaturbereich −30 ... +200 °C



Allgemeine Technische Daten – Sauger								
Sauger-Ø	Saugeranschluss	Haltekraft bei Nennbe- triebsdruck –0,7 bar	Sauger-Volumen	Min. Werkstückradius	Gewicht			
[mm]	[mm]	[N]	[cm ³]	[mm]	[g]			
Rund, flach								
6	4 ¹⁾	1,1	0,015	15	0,2			
8	4 ¹⁾	2,3	0,030	20	0,2			

¹⁾ Wird in den Sauger auf- bzw. eingesteckt

Werkstoffausführungen – Sauger					
Werkstoff	N	U	S	F	NA
Shore-Härte	50 ±5	60 ±5	50 ±5	60 ±5	50 ±5
Farbe	Schwarz	Blau	Transparent	Grau	Schwarz mit weißem Punkt
Werkstoff	Nitrilkautschuk	Polyurethan	Silikon	Fluorkautschuk	Butadien-Kautschuk antistatisch
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform				
	Kupfer- und PTFE-f	rei			

Umweltbedingungen – Sauger								
Werkstoff		N	U	S	F	NA		
Umgebungstemperatur	[°C]	−10 +70	−20 +60	−30 +180	-10 +200	−10 +70		
Korrosionsbeständigkeit	KBK ¹⁾	1						

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung. Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.

Sauggreifer ESG für Sauger Ø 6 und 8 Datenblatt

Saugerhalter Gr	öße 2				
Haltertyp HA			Vakuumanschluss 1		
				QS6	PK-4
1	1	Befestigungsgewinde 2		M10x1	M8x0,75
Ħ	#	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	7	3,5
┟ ┯┼┯ ┤	Щ	Saugeranschluss 3	[mm]	4	4
_	Щ	Temperaturbereich	[°C]	0+60	-10 +60
	2	Werkstoffe		Stahl, Polyacetal, Nitrilkautschuk	Stahl
		Gewicht	[g]	12	7
3	₩				
2	3				

			Vakuumanschluss 1		
				QS6	PK-4
2	2	Befestigungsgewinde 2		M4x0,7	M4x0,7
		Saugeranschluss 3	[mm]	4	4
		Temperaturbereich	[°C]	0 +60	-10 +60
		Werkstoffe		Stahl, Polyacetal, Nitrilkautschuk	Stahl
	T	Gewicht	[g]	13	11
3	3				

Haltertyp HC				Vakuumanschluss 1	
				QS6	PK-4
1	1	Befestigungsgewinde 2		M12x1	M8x0,75
l FR		Anziehdrehmoment max.	[Nm]	14	3,5
	Щ	Saugeranschluss 3	[mm]	4	4
2	2	Höhenausgleich	[mm]	3	3
		Federkraft max.	[N]	0,1	0,1
L _T	<u>L</u> ↓ <u>↓</u> ₽	Temperaturbereich	[°C]	0 +60	-10 +60
	#	Werkstoffe		Stahl, Polyacetal, Nitrilkautschuk	Stahl
3	3	Gewicht	[g]	18	8

Haltertyp HCL	Haltertyp HCL			Vakuumanschluss 1		
				QS6	PK-4	
1	1	Befestigungsgewinde 2		M12x1	M12x1	
F		Anziehdrehmoment max.	[Nm]	14	14	
444		Saugeranschluss 3	[mm]	4	4	
		Höhenausgleich	[mm]	10	10	
2		Federkraft max.	[N]	0,1	0,1	
│		Temperaturbereich	[°C]	0+60	-10 +60	
\square		Werkstoffe		Stahl, Polyacetal, Nitrilkautschuk	Stahl	
	#	Gewicht	[g]	20	19	
3	3					

Haltertyp HD				Vakuumanschluss 1		
				QS6	PK-3	
A	A	Befestigungsgewinde 2		M8x0,75	M8x0,75	
2		Anziehdrehmoment max.	[Nm]	3,5	3,5	
	[]]	Saugeranschluss 3	[mm]	4	4	
		Höhenausgleich	[mm]	3	3	
		Federkraft max.	[N]	0,1	0,1	
3 3		Temperaturbereich	[°C]	0 +60	-10 +60	
	2	Werkstoffe		Stahl, Polyacetal, Nitrilkautschuk	Stahl	
		Gewicht	[g]	15	12	

Sauggreifer ESG für Sauger Ø 6 und 8 Datenblatt



Saugerhalter Größe 2					
Haltertyp HDL			Vakuumanschluss 1		
			QS6	PK-3	
	Befestigungsgewinde 2		M12x1	M12x1	
	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	14	14	
	Saugeranschluss 3	[mm]	4	4	
	Höhenausgleich	[mm]	10	10	
	Federkraft max.	[N]	0,1	0,1	
	Temperaturbereich	[°C]	0 +60	-10 +60	
	Werkstoffe		Stahl, Polyacetal, Nitrilkautschuk	Stahl	
3 3	Gewicht	[g]	33	32	

Haltertyp HE			Vakuumanschluss 1 direkt
1	Befestigungsgewinde 2		M5x0,5
2	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	1,9
	Saugeranschluss 3	[mm]	4
	Temperaturbereich	[°C]	-10 +60
⇔	Werkstoffe		Stahl, Polyacetal
3	Gewicht	[g]	3

Haltertyp HF			Vakuumanschluss 1 direkt
1	Befestigungsgewinde 2		M10x1
_	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	7
2	Saugeranschluss 3	[mm]	4
	Höhenausgleich	[mm]	2,6
	Federkraft min.	[N]	2
	Federkraft max.	[N]	4
3	Temperaturbereich	[°C]	-10 +60
	Werkstoffe		Stahl, Polyacetal, Nitrilkautschuk
	Gewicht	[g]	14

Sauggreifer ESG für Sauger \varnothing 10 und 15 Datenblatt

FESTO

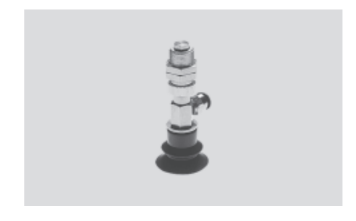
Funktion



Temperaturbereich −30 ... +200 °C

Saugertyp:

- Rund, flach
- Rund, extratief
- Rund, Faltenbalg 1,5-fach
- Rund, Faltenbalg 3,5-fach



Allgemeine Tec	hnische Daten – Sauger					
Sauger-Ø	Saugeranschluss	Haltekraft bei Nennbetriebs- druck –0,7 bar	Sauger-Volumen	Min. Werkstück- radius	Höhenausgleich	Gewicht
[mm]	[mm]	[N]	[cm ³]	[mm]	[mm]	[g]
Rund, flach						
10	M4x0,7	3,9	0,050	30	-	1,5
15	M4x0,7	8,5	0,208	35	_	1,9
Rund, extratief						
15	M4x0,7	9,8	0,350	20	-	1,9
Rund, Faltenbal	g 1,5-fach					
10	M4x0,7	4,7	0,380	20	4	1,8
Rund, Faltenbal	g 3,5-fach					
10	M4x0,7	3,9	0,290	25	3,3	1,6

Werkstoffausführungen – Sauger									
Werkstoff	N	U	S	F	NA				
Shore-Härte	60 ±5	60 ±5	50 ±5	60 ±5	50 ±5				
Farbe	Schwarz	Blau	Transparent	Grau	Schwarz mit weißem Punkt				
Werkstoff	Nitrilkautschuk	Polyurethan	Silikon	Fluorkautschuk	Butadien-Kautschuk antistatisch				
Werkstoff-Hinweis RoHS konform									
	Kupfer- und PTFE-f	Kupfer- und PTFE-frei							

Umweltbedingungen – Sauger							
Werkstoff		N	U	S	F	NA	
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 +70	-20 +60	−30 +180	-10 +200	−10 +70	
Korrosionsbeständigkeit	KBK ¹⁾	1					

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung. Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.

Sauggreifer ESG für Sauger Ø 10 und 15 Datenblatt



Saugerhalter Grö	iße 3				
Haltertyp HA			Vakuumanschluss 1		
			QS6	PK-4	
1	1	Befestigungsgewinde 2		M12x1	M8x0,75
	冊	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	14	3,5
╻ ┸╌┊╼╫┐	Д	Saugeranschluss 3		M4x0,7	M4x0,7
		Temperaturbereich	[°C]	0+60	-10 +60
	2	Werkstoffe		Stahl, Polyacetal, Nitrilkautschuk	Stahl
3		Gewicht	[g]	20	10
	3				

			Vakuumanschluss 1		
			QS6	PK-4	
2	2	Befestigungsgewinde 2		M6x1	M6x1
		Saugeranschluss 3		M4x0,7	M4x0,7
1		Temperaturbereich	[°C]	0+60	-10 +60
		Werkstoffe		Stahl, Polyacetal, Nitrilkautschuk	Stahl
		Gewicht	[g]	29	27
3					
	3				

Haltertyp HC	Haltertyp HC			Vakuumanschluss 1	
				QS6	PK-4
1	1	Befestigungsgewinde 2		M14x1	M14x1
冊	Ħ	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	21	21
		Saugeranschluss 3		M4x0,7	M4x0,7
│ _┍ ╀╤┼╤╂┐		Höhenausgleich	[mm]	6	6
	Federkraft min.	[N]	2	2	
	Federkraft max.	[N]	5	5	
	Temperaturbereich	[°C]	0+60	-10 +60	
3	3	Werkstoffe		Stahl, Polyacetal, Nitrilkautschuk	Stahl
2	[3]	Gewicht	[g]	34	32

Haltertyp HCL	Haltertyp HCL			Vakuumanschluss 1	
				QS6	PK-4
1	1	Befestigungsgewinde 2		M14x1	M14x1
	#	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	21	21
<u> </u>	△ ₩₩	Saugeranschluss 3		M4x0,7	M4x0,7
		Höhenausgleich	[mm]	20	20
_ 	$A \downarrow A$ $A \downarrow A$	Federkraft min.	[N]	2	2
2		Federkraft max.	[N]	5	5
		Temperaturbereich	[°C]	0+60	-10 +60
	`\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Werkstoffe		Stahl, Polyacetal, Nitrilkautschuk	Stahl
		Gewicht	[g]	34	32
	₩				
3	3				

Sauggreifer ESG für Sauger Ø 10 und 15 Datenblatt

FESTO

Saugerhalter Größe 3				
Haltertyp HD			Vakuumanschluss 1	
			QS6	PK-3
ليس ليس	Befestigungsgewinde 2		M14x1	M14x1
	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	21	21
	Saugeranschluss 3		M4x0,7	M4x0,7
│ └ _┤ ┼┰ [┇]	Höhenausgleich	[mm]	6	6
	Federkraft min.	[N]	2	2
	Federkraft max.	[N]	5	5
3	Temperaturbereich	[°C]	0+60	-10 +60
	Werkstoffe		Stahl, Polyacetal, Nitrilkautschuk	Stahl
	Gewicht	[g]	46	44

Haltertyp HDL			Vakuumanschluss 1	
			QS6	PK-3
	Befestigungsgewinde 2		M14x1	M14x1
	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	21	21
	Saugeranschluss 3		M4x0,7	M4x0,7
2	Höhenausgleich	[mm]	20	20
	Federkraft min.	[N]	1	1
	Federkraft max.	[N]	3	3
	Temperaturbereich	[°C]	0+60	-10 +60
	Werkstoffe		Stahl, Polyacetal, Nitrilkautschuk	Stahl
	Gewicht	[g]	65	63
3 3				

Haltertyp HE			Vakuumanschluss 1 direkt
1	Befestigungsgewinde 2		G½
2	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	9
	Saugeranschluss 3		M4x0,7
3	Temperaturbereich	[°C]	-10 +60
	Werkstoffe		Stahl, Polyacetal
	Gewicht	[g]	11

Haltertyp HF			Vakuumanschluss 1 direkt
1	Befestigungsgewinde 2		M14x1
l_ _	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	21
2	Saugeranschluss 3		M4x0,7
	Höhenausgleich	[mm]	6
	Federkraft min.	[N]	6
½	Federkraft max.	[N]	12
	Temperaturbereich	[°C]	-10 +60
	Werkstoffe		Stahl, Polyacetal, Nitrilkautschuk
3	Gewicht	[g]	54

Sauggreifer ESG für Sauger Ø 10 und 15 Datenblatt



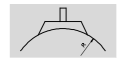
Winkelausgleich ESWA			
Befestigungsgewinde			M4x0,7
т	Bauart		Kugelgelenk mit ±15° Schwenkwinkel
	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	0,4
	Temperaturbereich	[°C]	0+60
	Werkstoffe		Gehäuse: Aluminium, vernickelt; Filter: Polyvinylfluorid; Dichtungen:
			Nitrilkautschuk
	Gewicht	[g]	9

Vakuum-Filter ESF			
Haltergröße			3
	Durchfluss max.	[l/min]	100
	Filterfeinheit	[µm]	10
	Druckbereich	[bar]	-0,95 +4
, , ,	Temperaturbereich	[°C]	0+60
	Werkstoffe		Gehäuse: Aluminium, vernickelt; Filter: Polyvinylfluorid; Dichtungen:
			Nitrilkautschuk
	Gewicht	[g]	9

Sauggreifer ESG für Sauger \varnothing 20 ... 50 Datenblatt

FESTO

Funktion



Temperaturbereich −30 ... +200 °C

Saugertyp:

- Rund, flach
- Rund, extratief
- Rund, Faltenbalg 1,5-fach
- Rund, Faltenbalg 1,5-fach, **Vulkollan®**
- Rund, Faltenbalg 3,5-fach
- Rund, Glockenform
- Oval, flach



Allgemeine To	echnische Daten – Sauger					
Sauger-Ø	Saugeranschluss	Haltekraft bei	Sauger-Volumen	Min. Werkstück-	Höhenausgleich	Gewicht
	[mm]	Nennbetriebs-		radius		
		druck –0,7 bar				
[mm]	[mm]	[N]	[cm ³]	[mm]	[mm]	[g]
Rund, flach						
20	M6x1	16,3	0,318	60	-	6,4
30	M6x1	40,8	0,867	110	-	9
40	M6x1	69,6	1,566	230	-	16,3
50	M6x1	105,8	2,387	330	_	22
Rund, extration	S.f.					
20	M6x1	17	0,840	30		6,4
30	M6x1	37,2	2,120	50		9,2
40	M6x1	67,6	4,040	80	- -	16,9
50	M6x1	103,6	7,900	100	- -	23,4
50	MOXI	105,6	7,900	100		25,4
Rund, Faltenb	alg 1,5-fach					
20	M6x1	12,9	1,600	40	6,0	6,7
30	M6x1	26,2	4,070	80	8,0	9,9
40	M6x1	52,3	8,870	90	9,5	18,7
50	M6x1	72,6	14,230	150	11	24,7
	alg 1,5-fach, Vulkollan®			T-		
40	M6x1	59	-	35	9	18
50	M6x1	100	-	40	10	24
Rund, Faltenb	alg 3.5-fach					
20	M6x1	8,2	2,750	50	7,0	6,9
30	M6x1	20,8	9,470	80	10,5	12,2
40	M6x1	42,4	19,720	100	12,8	21,9
50	M6x1	63,4	38,920	180	17,5	32,1
	•	•	•		•	•
Rund, Glocke						_
30	M6x1	36	_	26	3,5	12
40	M6x1	64	_	35	5,5	14
50	M6x1	97	_	40	8	17

Eingetragenes Warenzeichen der Bayer MaterialScience AG Gruppe



Allgemeine Tec	Allgemeine Technische Daten – Sauger								
Sauger-∅	Saugeranschluss	Haltekraft bei Nennbetriebs- druck –0,7 bar	Sauger-Volumen	Min. Werkstück- radius	Höhenausgleich	Gewicht			
[mm]	[mm]	[N]	[cm ³]	[mm]	[mm]	[g]			
Oval, flach	Oval, flach								
4x10	M6x1	2	0,064	-	-	2			
4x20	M6x1	3,4	0,112	-	-	2,5			
6x10	M6x1	2,9	0,106	-	-	2			
6x20	M6x1	5,9	0,196	-	-	2,5			
8x20	M6x1	8	0,256	-	-	2,5			
8x30	M6x1	10,9	0,376	-	-	3			
10x30	M6x1	15,2	0,350	-	_	2,9			

Werkstoffausführungen – Sauger									
Werkstoff	N	U	S	F	NA	T			
Shore-Härte	60 ±5	60 ±5	50 ±5	60 ±5	50 ±5	72			
Farbe	Schwarz	Blau	Transparent	Grau	Schwarz mit weißem Punkt	Rotbraun			
Werkstoff	Nitrilkautschuk	Polyurethan	Silikon	Fluorkautschuk	Butadien-Kau- tschuk, antista- tisch	Vulkollan®			
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	RoHS konform							
	Kupfer- und PTFE	Kupfer- und PTFE-frei							

Umweltbedingungen – Sauger							
Werkstoff		N	U	S	F	NA	T
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 +70	-20 +60	-30 +180	-10 + 200	-10 +70	-10 +80
Korrosionsbeständigkeit	KBK ¹⁾	1					2

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung. Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.

Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung, Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

FESTO

Saugerhalter Grö	iße 4				
Haltertyp HA			Vakuumanschluss 1		
				QS6	PK-4
1	1	Befestigungsgewinde 2		M14x1	M12x1
	冊	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	21	14
╻ ┸╤┋╤╃╗	Д	Saugeranschluss 3		M6x1	M6x1
		Temperaturbereich	[°C]	0+60	-10 +60
		Werkstoffe		Stahl, Polyacetal, Nitrilkautschuk	Stahl
3		Gewicht	[g]	30	23
	3				

Haltertyp HB			Vakuumanschluss 1		
			QS6	PK-4	
2	2	Befestigungsgewinde 2		M6x1	M6x1
		Saugeranschluss 3		M6x1	M6x1
		Temperaturbereich	[°C]	0+60	-10 +60
		Werkstoffe		Stahl, Polyacetal, Nitrilkautschuk	Stahl
		Gewicht	[g]	27	25
3					
٦	3				

Haltertyp HC				Vakuumanschluss 1	
				QS6	PK-4
1	1	Befestigungsgewinde 2		M14x1	M14x1
	曲	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	21	21
	<u>_</u>	Saugeranschluss 3		M6x1	M6x1
│ ┌ ┦ ┼┼┼		Höhenausgleich	[mm]	6	6
2	2	Federkraft min.	[N]	5	5
		Federkraft max.	[N]	10	10
 	3 3	Temperaturbereich	[°C]	0+60	-10 +60
		Werkstoffe		Stahl, Polyacetal, Nitrilkautschuk	Stahl
۷	[3]	Gewicht	[g]	33	31

Haltertyp HCL			Vakuumanschluss 1		
				QS6	PK-4
1	1	Befestigungsgewinde 2		M14x1	M14x1
	#	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	21	21
╽ ┢╪┪	4	Saugeranschluss 3		M6x1	M6x1
		Höhenausgleich	[mm]	20	20
 	<u></u> _╃┼ ╻	Federkraft min.	[N]	1	1
		Federkraft max.	[N]	9	9
		Temperaturbereich	[°C]	0+60	-10 +60
	7 7 7	Werkstoffe		Stahl, Polyacetal, Nitrilkautschuk	Stahl
3	3	Gewicht	[g]	47	46
2	민				



Saugerhalter Größe 4					
Haltertyp HD			Vakuumanschluss 1		
			QS6	PK-3	
	Befestigungsgewinde 2		M14x1	M14x1	
	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	21	21	
	Saugeranschluss 3		M6x1	M6x1	
┃ └┰┼┰ [┇] └┰┼┰ [┇]	Höhenausgleich	[mm]	6	6	
	Federkraft min.	[N]	5	5	
	Federkraft max.	[N]	10	10	
3	Temperaturbereich	[°C]	0 +60	-10 +60	
	Werkstoffe		Stahl, Polyacetal, Nitrilkautschuk	Stahl	
	Gewicht	[g]	45	43	

Haltertyp HDL			Vakuumanschluss 1	
			QS6	PK-3
	Befestigungsgewinde 2		M14x1	M14x1
	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	21	21
	Saugeranschluss 3		M6x1	M6x1
2	Höhenausgleich	[mm]	20	20
	Federkraft min.	[N]	1	1
	Federkraft max.	[N]	9	9
	Temperaturbereich	[°C]	0+60	-10 +60
	Werkstoffe		Stahl, Polyacetal, Nitrilkautschuk	Stahl
3 3	Gewicht	[g]	65	63

Haltertyp HE			Vakuumanschluss 1 direkt
1	Befestigungsgewinde 2		G½
2	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	9
	Saugeranschluss 3		M6x1
	Temperaturbereich	[°C]	-10 +60
3	Werkstoffe		Stahl, Polyacetal
	Gewicht	[g]	11

Haltertyp HF			Vakuumanschluss 1 direkt
1	Befestigungsgewinde 2		M14x1
1_	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	21
2	Saugeranschluss 3		M6x1
	Höhenausgleich	[mm]	6
	Federkraft min.	[N]	6
	Federkraft max.	[N]	12
	Temperaturbereich	[°C]	-10 +60
	Werkstoffe		Stahl, Polyacetal, Nitrilkautschuk
3	Gewicht	[g]	52



Winkelausgleich ESWA			
Befestigungsgewinde			M6x1
П	Bauart		Kugelgelenk mit ±15° Schwenkwinkel
	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	2,4
	Temperaturbereich	[°C]	0+60
	Werkstoffe		Gehäuse: Aluminium, vernickelt; Filter: Polyvinylfluorid; Dichtungen:
			Nitrilkautschuk
	Gewicht	[g]	19

Vakuum-Filter ESF					
Haltergröße			4A		4B
	Durchfluss max.	[l/min]	260		270
	Filterfeinheit	[µm]	10		
	Druckbereich	[bar]	-0,95 +4		
	Temperaturbereich	[°C]	0+60		
	Werkstoffe		Gehäuse: Aluminium,	vernickelt; Fil	ter: Polyvinylfluorid; Dichtungen:
			Nitrilkautschuk		
	Gewicht	[g]	19		

FESTO

Funktion



Temperaturbereich −30 ... +200 °C

Saugertyp:

- Rund, flach
- Rund, extratief
- Rund, Faltenbalg 1,5-fach
- Rund Faltenbalg 1,5-fach, **Vulkollan®**
- Rund, Glockenform
- Oval, flach



Allgemeine Tec	:hnische Daten – Sauger					
Sauger-Ø	Saugeranschluss	Haltekraft bei Nennbetriebs- druck –0,7 bar	Sauger-Volumen	Min. Werkstück- radius	Höhenausgleich	Gewicht
[mm]	[mm]	[N]	[cm ³]	[mm]	[mm]	[g]
Rund, flach						
60	M10x1,5	166,1	3,953	350	-	49
80	M10x1,5	309,7	19,312	400	-	133
100	M10x1,5	503,6	29,779	460		222
Rund, extratief						
60	M10x1,5	162,5	19,770	120	-	48
80	M10x1,5	275	51,610	160	-	141
100	M10x1,5	440,8	84,660	200	-	228
D E	1 4 5 5 1					
Rund, Faltenba	-	Ta.a.a	10000	Tran	Tab	Lan
80	M10x1,5	213,9	63,900	430	10	139
Rund, Faltenba	lg 1,5-fach, Vulkollan®					
80	M10x1,5	237	_	100	10,5	84,5
	•			•		•
Rund, Glockenf	orm					
60	M10x1,5	134	-	75	6	20
80	M10x1,5	245	-	100	7,5	28
100	M10x1,5	375		135	9	86,5
0 1 11 1						
Oval, flach	1,,,,,,,	1	1	1	1	1000
15x45	M10x1,5	32	1,570	-	-	23,8
20x60	M10x1,5	62,8	3,690	-	-	30,8
25x75	M10x1,5	92,5	6,700	-	-	46,8
30x90	M10x1,5	134,4	10,170	_	-	55,3



Werkstoffausführungen – Sauger					
Werkstoff	N	U	S	F	T
Shore-Härte	60 ±5	60 ±5	50 ±5	60 ±5	72
Farbe	Schwarz	Blau	Transparent	Grau	Rotbraun
Werkstoff	Nitrilkautschuk	Polyurethan	Silikon	Fluorkautschuk	Vulkollan®
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform				
	Kupfer- und PTFE-fr	ei			

Umweltbedingungen – Sauger						
Werkstoff		N	U	S	F	T
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 +70	-20 +60	-30 +180	-10 +200	-10 +80
Korrosionsbeständigkeit	KBK ¹⁾	1				2

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung. Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.

Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.



Saugerhalter Größe 5			
Haltertyp HA			Vakuumanschluss 1
			G1/8
1	Befestigungsgewinde 2		M20x1
	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	21
2	Saugeranschluss 3		M10x1,5
	Temperaturbereich	[°C]	-10 +60
	Werkstoffe		Stahl
	Gewicht	[g]	84
3			

Haltertyp HB			Vakuumanschluss 1 G1/8
2	Befestigungsgewinde 2		M8x1,25
	Saugeranschluss 3		M10x1,5
	Temperaturbereich	[°C]	-10 +60
	Werkstoffe		Stahl
3	Gewicht	[g]	91

Haltertyp HC			Vakuumanschluss 1 G1/8
1	Befestigungsgewinde 2		M22x1
	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	50
	Saugeranschluss 3		M10x1,5
	Höhenausgleich	[mm]	10
	Federkraft min.	[N]	8
<u> </u>	Federkraft max.	[N]	18
	Temperaturbereich	[°C]	-10 +60
	Werkstoffe		Stahl
3	Gewicht	[g]	112

Haltertyp HCL			Vakuumanschluss 1 G1/8
[1]	Befestigungsgewinde 2		M22x1
	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	50
	Saugeranschluss 3		M10x1,5
	Höhenausgleich	[mm]	30
2	Federkraft min.	[N]	10
	Federkraft max.	[N]	16
\	Temperaturbereich	[°C]	-10 +60
	Werkstoffe		Stahl
	Gewicht	[g]	129
3			



Saugerhalter Größe 5			
Haltertyp HD			Vakuumanschluss 1
			G½
1	Befestigungsgewinde 2		M22x1
	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	50
2	Saugeranschluss 3		M10x1,5
	Höhenausgleich	[mm]	10
	Federkraft min.	[N]	8
	Federkraft max.	[N]	18
	Temperaturbereich	[°C]	-10 +60
3	Werkstoffe		Stahl
	Gewicht	[g]	195

Haltertyp HDL			Vakuumanschluss 1 G½
—	Befestigungsgewinde 2		M22x1
	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	50
	Saugeranschluss 3		M10x1,5
2	Höhenausgleich	[mm]	30
	Federkraft min.	[N]	10
_ 	Federkraft max.	[N]	16
	Temperaturbereich	[°C]	-10 +60
	Werkstoffe		Stahl
3	Gewicht	[g]	273

Haltertyp HE			Vakuumanschluss 1 direkt
1	Befestigungsgewinde 2		G1/4
2	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	14
	Saugeranschluss 3		M10x1,5
	Temperaturbereich	[°C]	-10 +60
	Werkstoffe		Stahl, Polyacetal
	Gewicht	[g]	24
3			
_			

Winkelausgleich ESWA					
Befestigungsgewinde			M10x1,5		
ПП	Bauart		Kugelgelenk mit ±15° Schwenkwinkel		
	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	9,4		
	Temperaturbereich	[°C]	0+60		
	Werkstoffe		Gehäuse: Aluminium, vernickelt; Filter: Polyvinylfluorid; Dichtungen:		
			Nitrilkautschuk		
	Gewicht [g]		57		

Sauggreifer ESG für Sauger Ø 150 und 200 Datenblatt

FESTO

Funktion



Saugertyp: • Rund, flach Temperaturbereich −30 ... +200 °C



Allgemeine Technische Daten – Sauger										
Sauger-Ø	Saugeranschluss	Haltekraft bei Nennbe- triebsdruck –0,7 bar		Min. Werkstückradius	Gewicht					
[mm]	[mm]	[N]	[cm ³]	[mm]	[g]					
Rund, flach										
150	M20x2	900	173,826	480	719					
200	M20x2	1 610	245,454	680	1 198					

Werkstoffausführungen – Sauger											
Werkstoff	N	U	S	F							
Shore-Härte	50 ±5	60 ±5	50 ±5	60 ±5							
Farbe	Schwarz	Blau	Transparent	Grau							
Werkstoff	Nitrilkautschuk	Polyurethan	Silikon	Fluorkautschuk							
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	RoHS konform									
	Kupfer- und PTFE-frei	Kupfer- und PTFE-frei									

Umweltbedingungen – Sauger										
Werkstoff		N	U	S	F					
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 +70	-20 +60	-30 +180	-10 + 200					
Korrosionsbeständigkeit	KBK ¹⁾	1								

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung. Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.

Sauggreifer ESG für Sauger Ø 150 und 200 Datenblatt

FESTO

Saugerhalter Größe 6			
Haltertyp HA			Vakuumanschluss 1
			G1/4
1	Befestigungsgewinde 2		M24x2
	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	50
2	Saugeranschluss 3		M20x2
	Temperaturbereich	[°C]	-10 +60
777	Werkstoffe		Stahl
	Gewicht	[g]	200
3			

Haltertyp HB			Vakuumanschluss 1 G ¹ / ₄
2	Befestigungsgewinde 2		M16x2
	Saugeranschluss 3		M20x2
	Temperaturbereich	[°C]	-10 +60
	Werkstoffe		Stahl
3	Gewicht	[g]	271

Haltertyp HC			Vakuumanschluss 1 G1/4
1	Befestigungsgewinde 2		M30x2
	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	50
	Saugeranschluss 3		M20x2
	Höhenausgleich	[mm]	20
	Federkraft min.	[N]	12
[Federkraft max.	[N]	22
	Temperaturbereich	[°C]	-10 +60
	Werkstoffe	•	Stahl
3	Gewicht	[g]	472

Haltertyp HCL			Vakuumanschluss 1
			G1/4
1	Befestigungsgewinde 2		M30x2
	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	50
	Saugeranschluss 3		M20x2
	Höhenausgleich	[mm]	40
2	Federkraft min.	[N]	15
	Federkraft max.	[N]	32
│ └ ┬┊┬ [₩]	Temperaturbereich	[°C]	-10 +60
	Werkstoffe		Stahl
 	Gewicht	[g]	560
3			

Sauggreifer ESG für Sauger Ø 150 und 200 Datenblatt



Saugerhalter Größe 6			
Haltertyp HD			Vakuumanschluss 1
			G1/4
1	Befestigungsgewinde 2		M30x2
	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	50
2	Saugeranschluss 3		M20x2
	Höhenausgleich	[mm]	20
\ \	Federkraft min.	[N]	12
	Federkraft max.	[N]	22
	Temperaturbereich	[°C]	-10 +60
3	Werkstoffe		Stahl
	Gewicht	[g]	472

Haltertyp HDL			Vakuumanschluss 1 G½
—	Befestigungsgewinde 2		M30x2
	Anziehdrehmoment max.	[Nm]	50
	Saugeranschluss 3		M20x2
2	Höhenausgleich	[mm]	40
	Federkraft min.	[N]	15
<u> </u>	Federkraft max.	[N]	32
	Temperaturbereich	[°C]	-10 +60
	Werkstoffe		Stahl
3	Gewicht	[g]	560

Sauggreifer ESG – runde Bauform Bestellangaben – Produktbaukasten

FESTO

Haltergröße	Baukasten-Nr.	Greiferfunktion	Sauger-∅	Saugerform/Saugerwerkstoff
1	189167	ESG	2	SN, SU, SS, SF, SNA
	189168		4	EN, EU, ES, EF
2	189169		6	BN, BU, BS, BT
	189170		8	CN, CS
3	189171		10	GT
	189172		15	
4	189173		20	
	189174		30	
	189175		40	
	189176		50	
i	189177		60	
	189178		80	
	189179		100	
5	189180		150	
	189181		200	
	Bestellbeispiel			
	189167	ESG	- 2	- SN

	stelltabelle – Sauger-						_							
	ugröße	Ø 2	Ø 4	Ø 6	Ø8	Ø 10	Ø 15	Ø 20	Ø 30	Ø 40	Ø 50	Bedin-	Code	Eintrag
На	lter-Größe	1		2		3		4				gungen		Code
M	Baukasten-Nr.	189167	189168	189169	189170	189171	189172	189173	189174	189175	189176			
	Greiferfunktion	Vakuum-Sauggreifer, runde Bauform											ESG	ESG
	Sauger-Ø [mm]	2	4	6	8	10	15	20	30	40	50			
	Standard-Sauger	Nitrilkau	itschuk (N	NBR)									-SN	
		Polyuret	han (PU)										-SU	
		Silikon (-SS	
			ıtschuk (I										-SF	
		Butadie	n-Kautsch	nuk (BR),	antistati	sch							-SNA	
	Sauger extratief	_						ıtschuk (-EN	
		-						than (PU)					-EU	
		_					Silikon (-ES	
		-					Fluorka	utschuk(l					-EF	
	Faltenbalg 1,5fach	-	(NBR) – Nitrilkautschuk (NBR)									-BN		
		– (PU)				` ′	- Polyurethan (PU)				-BU			
		-				(SI)	-	Silikon ((SI)				-BS	
		-								Thermo	plast		-BT	
	Faltenbalg 3,5fach	-				(NBR)	-	- Nitrilkautschuk (NBR)					-CN	
		-				(SI)	-	Silikon (-CS	
	Glockenform	-							Thermo	plast			-GT	
	Saugerhalter	_	ewinde, 2			ss oben							-НА	
		J	winde, Ar										-НВ	
		Außenge	ewinde, 2										-НС	
		-				•		U	öhenausg	leich			-HCL	
		Außenge	ewinde, 2										-HD	
		-	_					h, langer	Höhenau	sgleich			-HDL	
		_	ewinde, A										-HE	
	A 11	_					enausgle	ich, Einsc	chraubge	winde			-HF	
	Anschluss		schluss f				l-					1	-QS	
	MC-1-1	Stecknippelanschluss für Kunststoffschlauch Gelenkstück mit 30° Auslenkung							1	-PK				
0	Winkelausgleich Filter	-				Filter	tuck mit	30° Ausle	enkung				-WA -F	-
	Saugereinsatz					Sinter	_	Sinter				2	-r -ES	-
	Jaugerenisatz					Jilitel		Jilitel				ك	LJ	

¹ QS, PK Nicht mit Saugerhalter HE, HF.

² ES Nur in Kombination mit CN, CS wählbar

Sauggreifer ESG – runde Bauform Bestellangaben – Produktbaukasten

FESTO

M Mindestangaber	1			O Optionen						
Saugerhalter	An	ıschluss		Winkelausgleich		Filter		Saus	gereinsatz	!
HA	QS			WA		F		ES		
НВ	PK									
НС	G									
HCL										
HD										
HDL										
HE										
HF										
HA estelltabelle – Sauger	_ QS		[] -		
ugröße	Ø 60	Ø 80		Ø 100	Ø 150	l	Ø 200	Bedin-	Code	Eintra
	,									
lter-Größe	5				6			gungen		Code
alter-Größe Baukasten-Nr.		189178	3		6 189180	1	189181	gungen		Code
Baukasten-Nr.	189177	189178		189179			189181	gungen	FSG	
Baukasten-Nr. Greiferfunktion	189177 Vakuum-S	Sauggreifer, run		189179	189180			gungen	ESG	Code
Baukasten-Nr. Greiferfunktion Sauger-Ø [mm]	189177 Vakuum-S	Sauggreifer, run		189179			1 89181 200	gungen	ESG 	
Baukasten-Nr. Greiferfunktion	Vakuum-S 60 Nitrilkauts	Sauggreifer, run 80 tschuk (NBR)		189179	189180			gungen	 -SN	
Baukasten-Nr. Greiferfunktion Sauger-Ø [mm]	189177 Vakuum-S 60 Nitrilkauts Polyureth	Sauggreifer, run 80 tschuk (NBR) nan (PU)		189179	189180			gungen		
Baukasten-Nr. Greiferfunktion Sauger-Ø [mm]	189177 Vakuum-S 60 Nitrilkaut: Polyureth Silikon (S	Sauggreifer, rund 80 tschuk (NBR) nan (PU)		189179	189180			gungen	 -SN -SU	
Baukasten-Nr. Greiferfunktion Sauger-Ø [mm] Standard-Sauger	189177 Vakuum-S 60 Nitrilkaut: Polyureth Silikon (S Fluorkaut	Sauggreifer, run 80 tschuk (NBR) nan (PU)		189179	189180			gungen	 -SN -SU -SS	
Baukasten-Nr. Greiferfunktion Sauger-Ø [mm]	189177 Vakuum-S 60 Nitrilkaut: Polyureth Silikon (S Fluorkaut	Sauggreifer, rund 80 tschuk (NBR) nan (PU) 51) tschuk (FPM) tschuk (NBR)		189179	189180			gungen	 -SN -SU -SS -SF	
Baukasten-Nr. Greiferfunktion Sauger-Ø [mm] Standard-Sauger	Vakuum-S 60 Nitrilkaut: Polyureth Silikon (S Fluorkaut Nitrilkaut:	Sauggreifer, rund 80 tschuk (NBR) nan (PU) 51) tschuk (FPM) tschuk (NBR) nan (PU)		189179	189180			gungen	 -SN -SU -SS -SF -EN	
Baukasten-Nr. Greiferfunktion Sauger-Ø [mm] Standard-Sauger	Vakuum-S 60 Nitrilkaut: Polyureth Silikon (S Fluorkaut Nitrilkaut: Polyureth Silikon (S	Sauggreifer, rund 80 tschuk (NBR) nan (PU) 51) tschuk (FPM) tschuk (NBR) nan (PU)		189179	189180			gungen	 -SN -SU -SS -SF -EN	
Baukasten-Nr. Greiferfunktion Sauger-Ø [mm] Standard-Sauger	Vakuum-S 60 Nitrilkaut: Polyureth Silikon (S Fluorkaut Nitrilkaut: Polyureth Silikon (S	Sauggreifer, rund 80 tschuk (NBR) nan (PU) SI) tschuk (FPM) tschuk (NBR) nan (PU) SI) tschuk (NBR)		189179	189180			gungen	 -SN -SU -SS -SF -EN -EU	
Baukasten-Nr. Greiferfunktion Sauger-Ø [mm] Standard-Sauger Sauger extratief	Vakuum-S 60 Nitrilkaut: Polyureth Silikon (S Fluorkaut Nitrilkaut: Polyureth Silikon (S	Sauggreifer, runderschuk (NBR) nan (PU) stschuk (FPM) tschuk (NBR) nan (PU) st) tschuk (FPM) Nitrilka (NBR)	de Bauforr	189179 m 100	189180			gungen	 -SN -SU -SS -SF -EN -EU -ES	
Baukasten-Nr. Greiferfunktion Sauger-Ø [mm] Standard-Sauger Sauger extratief	Vakuum-S 60 Nitrilkaut: Polyureth Silikon (S Fluorkaut Nitrilkaut: Polyureth Silikon (S	Sauggreifer, runderschuk (NBR) nan (PU) stschuk (FPM) tschuk (NBR) nan (PU) st) tschuk (FPM) Nitrilka (NBR)	utschuk	189179 m 100	189180			gungen	 -SN -SU -SS -SF -EN -EU -ES -EF	
Baukasten-Nr. Greiferfunktion Sauger-Ø [mm] Standard-Sauger Sauger extratief	Vakuum-S 60 Nitrilkaut: Polyureth Silikon (S Fluorkaut Nitrilkaut: Polyureth Silikon (S	Sauggreifer, runderschuk (NBR) nan (PU) sil) tschuk (FPM) tschuk (NBR) nan (PU) sil) tschuk (FPM) Nitrilka (NBR) Polyure	utschuk ethan (PU)	189179 m 100	189180			gungen	 -SN -SU -SS -SF -EN -EU -ES -EF -BN	
Baukasten-Nr. Greiferfunktion Sauger-Ø [mm] Standard-Sauger Sauger extratief	Vakuum-S 60 Nitrilkaut: Polyureth Silikon (S Fluorkaut Nitrilkaut: Polyureth Silikon (S Fluorkaut Thermopl	Sauggreifer, rund 80 tschuk (NBR) nan (PU) Si) tschuk (FPM) tschuk (NBR) nan (PU) Si) tschuk (FPM) Polyure Silikon Thermolast	utschuk ethan (PU) (SI)	189179 m 100	189180			gungen	 -SN -SU -SS -SF -EN -EU -ES -EF -BN	
Baukasten-Nr. Greiferfunktion Sauger-Ø [mm] Standard-Sauger Sauger extratief Faltenbalg 1,5fach	Vakuum-S 60 Nitrilkaut: Polyureth Silikon (S Fluorkaut Nitrilkaut: Polyureth Silikon (S Fluorkaut Thermopl Außengev	Sauggreifer, rund 80 tschuk (NBR) nan (PU) Sil) tschuk (FPM) tschuk (NBR) nan (PU) Sil) tschuk (FPM) Silitschuk (FPM) Tschuk (FPM) Silitschuk (NBR) Polyure Silikon Thermolast winde, 2 Muttern	utschuk ethan (PU) (SI) oplast	189179 m 100	189180			gungen	 -SN -SU -SS -SF -EN -EU -ES -EF -BN	
Baukasten-Nr. Greiferfunktion Sauger-Ø [mm] Standard-Sauger Sauger extratief Faltenbalg 1,5fach Glockenform	Vakuum-S 60 Nitrilkaut: Polyureth Silikon (S Fluorkaut Nitrilkaut: Polyureth Silikon (S Fluorkaut Thermopl Außengev Innengew	Sauggreifer, runderschuk (NBR) nan (PU) Si) tschuk (FPM) tschuk (NBR) nan (PU) Si) tschuk (FPM) Nitrilka (NBR) Polyure Silikon Thermolast winde, 2 Mutterivinde, Anschluss	utschuk ethan (PU) (SI) oplast n, Anschlus	189179 m 100	189180			gungen	 -SN -SU -SS -SF -EN -EU -ES -EF -BN -BU -BS -BT -GT	
Baukasten-Nr. Greiferfunktion Sauger-Ø [mm] Standard-Sauger Sauger extratief Faltenbalg 1,5fach Glockenform	Vakuum-S 60 Nitrilkaut: Polyureth Silikon (S Fluorkaut Polyureth Silikon (S Fluorkaut Thermopl Außengev Außengev	Sauggreifer, runderschuk (NBR) nan (PU) SI) tschuk (FPM) tschuk (NBR) nan (PU) SI) tschuk (FPM) Nitrilka (NBR) Polyure Silikon Thermolast winde, 2 Mutterswinde, 2 Mutterswind	utschuk ethan (PU) (SI) oplast n, Anschlus	189179 m 100	189180 150	ich		gungen	 -SN -SU -SS -SF -EN -EU -ES -EF -BN -BU -BS -BT -GT	
Baukasten-Nr. Greiferfunktion Sauger-Ø [mm] Standard-Sauger Sauger extratief Faltenbalg 1,5fach Glockenform	Vakuum-S 60 Nitrilkaut: Polyureth Silikon (S Fluorkaut Polyureth Silikon (S Fluorkaut Thermopl Außengev Außengev Außengev	Sauggreifer, runderschuk (NBR) tschuk (NBR) tschuk (FPM) tschuk (NBR) tschuk (FPM) tschuk (FPM) Nitrilka (NBR) Polyure Silikon Thermollast winde, 2 Mutterswinde, 2 Muttersw	utschuk ethan (PU) (SI) oplast n, Anschlus s seitlich n, Anschlus	189179 m 100 100	189180 150 5henausgle	ich		gungen	 -SN -SU -SS -SF -EN -EU -ES -EF -BN -BU -BS -BT -GT -HA	
Baukasten-Nr. Greiferfunktion Sauger-Ø [mm] Standard-Sauger Sauger extratief Faltenbalg 1,5fach Glockenform	Vakuum-S 60 Nitrilkaut: Polyureth Silikon (S Fluorkaut Polyureth Silikon (S Fluorkaut Thermopl Außengev Außengev Außengev Außengev	Sauggreifer, runderschuk (NBR) nan (PU) Sil) tschuk (FPM) tschuk (NBR) nan (PU) Sil) tschuk (FPM) Nitrilka (NBR) Polyure Silikon Thermollast winde, 2 Mutterswinde, 2 Muttersw	utschuk ethan (PU) (SI) oplast n, Anschlus s seitlich n, Anschlus n, Anschlus	189179 m 100 100 ss oben, kurzer Höss oben, langer Höss seitlich, kurzer	189180 150 Shenausgle Bhenausgle Höhenausgle	ich ich gleich		gungen	 -SN -SU -SS -SF -EN -EU -ES -EF -BN -BU -BS -BT -GT -HA -HB	
Baukasten-Nr. Greiferfunktion Sauger-Ø [mm] Standard-Sauger Sauger extratief Faltenbalg 1,5fach Glockenform	Vakuum-S 60 Nitrilkaut: Polyureth Silikon (S Fluorkaut Nitrilkaut: Polyureth Silikon (S Fluorkaut Thermopl Außengev Außengev Außengev Außengev Außengev	Sauggreifer, runderschuk (NBR) nan (PU) schuk (FPM) tschuk (FPM) tschuk (FPM) tschuk (FPM) nan (PU) si) tschuk (FPM) strikka (NBR) polyure silkka (NBR) polyure silkk	utschuk ethan (PU) (SI) oplast n, Anschlus s seitlich n, Anschlus n, Anschlus n, Anschlus	189179 m 100 ss oben, kurzer Höss oben, langer Höss seitlich, kurzer ss seitlich, langer	189180 150 5henausgle bhenausgle Höhenausgle Höhenausgle	ich ich gleich		gungen	 -SN -SU -SS -SF -EN -EU -ES -EF -BN -BU -BS -BT -GT -HA -HB	
Baukasten-Nr. Greiferfunktion Sauger-Ø [mm] Standard-Sauger Sauger extratief Faltenbalg 1,5fach Glockenform	189177 Vakuum-S 60 Nitrilkaut: Polyureth Silikon (S Fluorkaut Nitrilkaut: Polyureth Silikon (S Fluorkaut Thermopl Außengev Außengev Außengev Außengev Außengev Außengev	Sauggreifer, runderschuk (NBR) nan (PU) schuk (FPM) tschuk (FPM) tschuk (FPM) tschuk (FPM) nan (PU) si) tschuk (FPM) strikka (NBR) polyure silkka (NBR) polyure silkk	utschuk ethan (PU) (SI) oplast n, Anschlus s seitlich n, Anschlus n, Anschlus n, Anschlus	189179 m 100 100 ss oben, kurzer Höss oben, langer Höss seitlich, kurzer	189180 150 5henausgle bhenausgle Höhenausgle Höhenausgle	ich ich gleich		gungen	 -SN -SU -SS -SF -EN -EU -ES -EF -BN -BU -BS -BT -GT -HA -HB -HC	

³ Nicht mit HE kombinierbar

Gelenkstück mit 30° Auslenkung

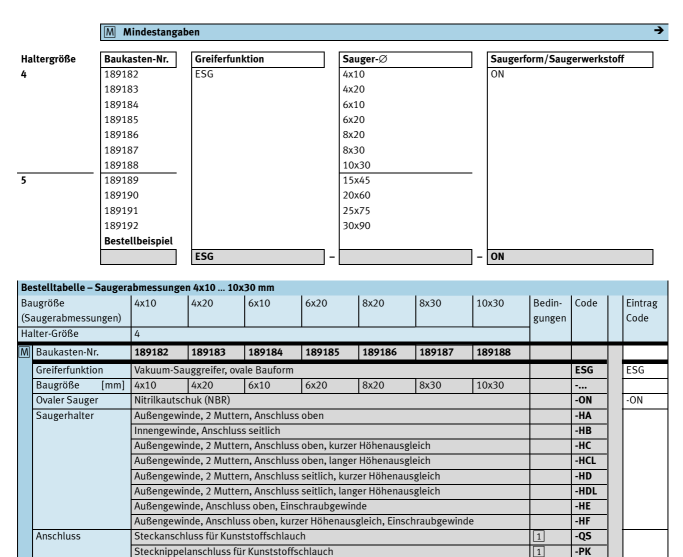
O Winkelausgleich

-WA

Sauggreifer ESG - ovale Bauform

FESTO

Bestellangaben – Produktbaukasten



¹ QS, PK Nicht mit Saugerhalter HE, HF.

Filter

O Filter

Übertrag Bestellcode							
	ESG	_		_	ON		

-F

Sauggreifer ESG – ovale Bauform Bestellangaben – Produktbaukasten

FESTO

-HDL

-HE

-G

	M Mindestangaben	1			O Opt	ionen		
	Saugerhalter		Anschluss		Filter			
	HA		QS		F			
	НВ		PK					
	НС		G					
	HCL							
	HD							
	HDL							
	HE							
	HF							
_			-		-			
Be	stelltabelle – Saugera	abmessungen 15x45	30x90 mm					
	ugröße	15x45	20x60	25x75	30x90	Bedin-	Code	Eintrag
(S	augerabmessungen)					gungen		Code
На	lter-Größe	5						
M	Baukasten-Nr.	189189	189190	189191	189192			
	Greiferfunktion	Vakuum-Sauggreifer,	ovale Bauform				ESG	ESG
	Baugröße [mm]	15x45	20x60	25x75	30x90			
	Ovaler Sauger	Nitrilkautschuk (NBR)		,	<u>'</u>		-ON	-ON
	Saugerhalter	Außengewinde, 2 Mut			-HA			
		Innengewinde, Anschl	uss seitlich				-HB	
		Außengewinde, 2 Mut	tern, Anschluss o	ben, kurzer Höhenau	sgleich		-HC	
		Außengewinde, 2 Mut	tern, Anschluss o	ben, langer Höhenau	sgleich		-HCL	
		Außengewinde, 2 Mut	tern, Anschluss s	eitlich, kurzer Höhena	ausgleich		-HD	

Außengewinde, 2 Muttern, Anschluss seitlich, langer Höhenausgleich

Außengewinde, Anschluss oben, Einschraubgewinde

Gewindeanschluss

	Übertrag Bestellcode			
-		-	-	

Anschluss