



Material des Greiforgans: Neoprene (N)
 Arbeitstemperatur: -20°C bis +75 °C

Material of End Effector: Neoprene (N)
 Working temperature: -20°C to +75 °C

Art. Nr. Art. No.	Für Teile Außen-Ø Working range dia. mm	Entspannt D Ø Deflated dia. D mm	Max. Druck im Arbeitszustand Max. restricted pressure bar	Max. Druck bei freiem Aufblasen Max. unrestricted pressure bar	Tragkraft, abhängig von Teile-Ø Load capability, depending on working dia. kg	Gewicht Weight g	Abmessungen in mm Dimensions in mm						
							ØA	ØD	ØD1	B	L	F1	F2
G020.N	5 - 15	18	1,5	0,75	1,8 - 5,0	60	40	19	33	10	36	M5	M5
G030.N	10 - 25	28	1,5	0,75	4,1 - 12,3	145	60	27	48	13	48	M6	M6
G040.N	15 - 35	38	1,5	0,75	9,1 - 16,3	210	70	37	58	14	52	M5	M6
G050.N	20 - 45	48	1,5	0,75	9,1 - 22,7	285	80	48	69	15	56	M8	1/8"



Außengreifer entspannt
AirGripper deflated



Außengreifer aufgeblasen
AirGripper inflated

Material des Greiforgans: Silikon (S)
 Arbeitstemperatur: -30°C bis +160 °C

Material of End Effector: Silicone (S)
 Working temperature: -30°C to +160 °C

Art. Nr. Art. No.	Für Teile Außen-Ø Working range dia. mm	Entspannt D Ø Deflated D dia. mm	Max. Druck im Arbeitszustand Max. restricted pressure bar	Max. Druck bei freiem Aufblasen Max. unrestricted pressure bar	Tragkraft, abhängig von Teile-Ø Load capability, depending on working dia. kg	Gewicht Weight g	Abmessungen in mm Dimensions in mm						
							ØA	ØD	ØD1	B	L	F1	F2
G020.S	5 - 15	18	1,0	0,5	1,4 - 3,8	60	40	19	33	10	36	M5	M5
G030.S	10 - 25	28	1,0	0,5	3,0 - 9,2	130	60	27	48	13	48	M6	M6
G040.S	15 - 35	38	1,0	0,5	6,8 - 12,2	210	70	37	58	14	52	M5	M6
G050.S	20 - 45	48	1,0	0,5	6,8 - 17,0	260	80	48	69	15	56	M8	1/8"