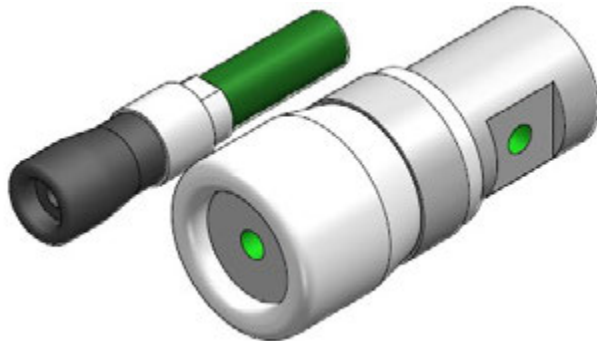
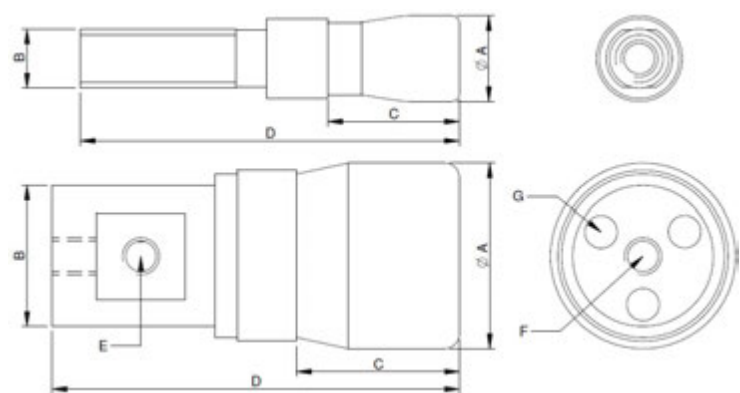


**CA.09.14**
**FIRESTONE**
**. Airpicker**
**. Pneumatische Innengreifer**

**Firestone**


Article no.	FIRESTONE Code	Material	Working range	Maximum restricted pressure allowe	A	B	C	D	E	F	G	Weight
<b>CA.09.14.06</b>	WP1-M58-0001	Neoprene (N)	8.5-10 mm	4 bar	8	M6	17.5	51	/	M3	/	8 g
<b>CA.09.14.07</b>	WP1-M58-0002		10-12 mm		9.5				/		/	12 g
<b>CA.09.14.09</b>	WP1-M58-0003		12-17 mm		11	M8X1.25			/		/	17 g
<b>CA.09.14.10</b>	WP1-M58-0004		16-21 mm		14	Ø10	21	52			/	28 g
<b>CA.09.14.14</b> <b>CA.09.14.14.S</b>	WP1-M58-0005 WP1-M58-0024	Neoprene (N) Silicone (S)	21-27 mm	5 bar 1.8 bar	19	Ø14	22	56			/	60 g
<b>CA.09.14.17</b> <b>CA.09.14.17.S</b>	WP1-M58-0006 WP1-M58-0025	Neoprene (N) Silicone (S)	24-32 mm	5 bar 1.8 bar	22	Ø17	22	56			/	85 g
<b>CA.09.14.19</b> <b>CA.09.14.19.S</b>	WP1-M58-0007 WP1-M58-0018	Neoprene (N) Silicone (S)	28-36 mm	5 bar 1.8 bar	25	Ø19	22	55			M5	105 g
<b>CA.09.14.22</b> <b>CA.09.14.22.S</b>	WP1-M58-0008 WP1-M58-0026	Neoprene (N) Silicone (S)	30-44 mm	5 bar 1.8 bar	27	Ø22	28	64				160 g
<b>CA.09.14.25</b> <b>CA.09.14.25.S</b>	WP1-M58-0009 WP1-M58-0019	Neoprene (N) Silicone (S)	32-52 mm	5 bar 1.8 bar	29	Ø25	34	76				245 g
<b>CA.09.14.35</b> <b>CA.09.14.35.S</b>	WP1-M58-0011 WP1-M58-0028	Neoprene (N) Silicone (S)	45-65 mm	5 bar 1.8 bar	41	Ø34	42	71	G1/8		/	180 g
<b>CA.09.14.45</b>	WP1-M58-0012	Neoprene (N)	58-85 mm	5 bar	51	Ø44	52	90		M6		370 g
<b>CA.09.14.55</b>	WP1-M58-0013		70-105 mm		63	Ø54	53	101			3-M6	610 g

Remarks / Anmerkungen:

Temperature resistance / Temperaturbeständigkeit

Neoprene (N)

-18° to 52° C

Silicone / Silikon (S)

-30° to 160° C

Leaving few marks / Abdruckarm

(N) ☺

(S) ☺

## CA.09.14

### . Airpicker

FIRESTONE

. Pneumatische Innengreifer

Air Pressure 0 MPa



Air Pressure 0.15 MPa

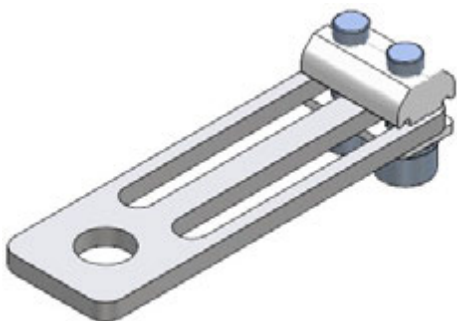


Air Pressure 0.30 MPa



## CA.09.18

### . Mounting Brackets



Remarks / Anmerkungen:

Material / Werkstoff: Aluminium

Surface: silver anodized  
Oberfläche: eloxiert

. Klemmstücke

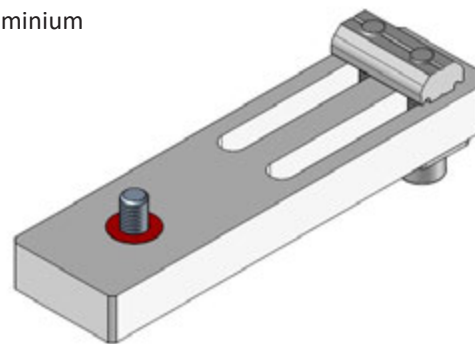
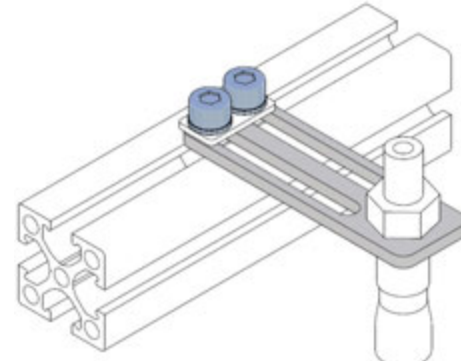


Table / Tabelle

**M** = Suitable for CA.09.14...  
Passend für CA.09.14...

**M1** = Suitable for PROFILE...  
Passend für PROFILE...

Application example / Anwendungsbeispiel



Article no.	M	M1	Weight
CA.04.20.06.X	CA.09.14.06 CA.09.14.07	CA.L.. / CA.X..	34 g
CA.04.20.08.X	CA.09.14.09		35 g
CA.09.18.1014.X	CA.09.14.10		41 g
CA.09.18.1719.X	CA.09.14.14 CA.09.14.17 CA.09.14.19	CA.X.. / CA.JU..	50 g
CA.09.18.2225.X	CA.09.14.22 CA.09.14.25		52 g
CA.09.18.35.JU	CA.09.14.35		78 g
CA.09.18.4555.JU	CA.09.14.45 CA.09.14.55		102 g