

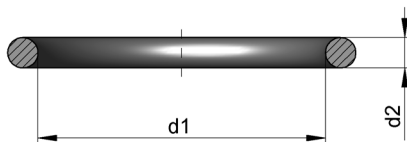
**O-Ring, Viton®
für Temperaturelemente**

**O-ring, Viton®
for Cooling Elements**

S3143/ . . .

Temperatur: max. 150 °C

Temperature: max. 150 °C



für WEMA-Temperiersystem / for WEMA mold cooling system			d1	d2	Best. Nr. / Order No.
S3102/6	S3102/6,5		4	1	S3143/ 4 x1
S3102/8	S3105/8		4,9	1,4	S3143/ 4,9 x1,4
S3102/8,5			5	1,5	S3143/ 5 x1,5
S3105/10			6,07	1,78	S3143/ 6,07x1,78
S3102/10			6,5	1,5	S3143/ 6,5 x1,5
S3102/10,5	S3102/11	S3105/11	6,75	1,78	S3143/ 6,75x1,78
S3102/11,5	S3102/12	S3105/11,5	7,66	1,78	S3143/ 7,66x1,78
S3105/12	S3130-33/12	S3151/12			
S3102/12,5			8,73	1,78	S3143/ 8,73x1,78
S3102/16	S3105/16		9,92	2,62	S3143/ 9,92x2,62
S3102/14	S3105/14		10	1,78	S3143/ 10 x1,78
S3102/14,5	S3102/15	S3105/15	10,82	1,78	S3143/ 10,82x1,78
S3130-33/16			11,11	1,78	S3143/ 11,11x1,78
S3102/18	S3105/18		12,37	2,62	S3143/ 12,37x2,62
S3151/16			12,42	1,78	S3143/ 12,42x1,78
S3102/19	S3105/19		13,1	2,62	S3143/ 13,1 x2,62
S3102/20	S3105/20		13,95	2,62	S3143/ 13,95x2,62
S3130-33/20	S3151/20		15,6	1,78	S3143/ 15,6 x1,78
S3102/22	S6502/...		15,88	2,62	S3143/ 15,88x2,62
S3102/25	S3105/25		18,72	2,62	S3143/ 18,72x2,62

**O-Ring, spezial FKM (ST)
O-ring STEAM (ST)**

**O-Ring (HO)
O-ring (HO)**

S3144/ . . .

Temperatur: max. 200 °C
Temperature: max. 200 °C

**Geeignet für Dampf und unter Druck stehendes
Wasser. /
Suitable for steam and pressurized water.**

S3145/ . . .

Temperatur: max. 220 °C
Temperature: max. 220 °C

**Geeignet für Temperieröl. /
Suitable for diathermic oil.**

øA WEMA- Temperiersystem mold cooling system	Best. Nr. / Order No.	Best. Nr. / Order No.
6	S3144/ 6	S3145/ 6
6,5	S3144/ 6,5	-
8	S3144/ 8	S3145/ 8
8,5	S3144/ 8,5	-
10	S3144/ 10	S3145/ 10
11	S3144/ 11	-
11,5	S3144/ 11,5	S3145/ 11,5

øA WEMA- Temperiersystem mold cooling system	Best. Nr. / Order No.	Best. Nr. / Order No.
12	S3144/ 12	S3145/ 12
14	S3144/ 14	-
15	S3144/ 15	-
16	S3144/ 16	S3145/ 16
19	S3144/ 19	S3145/ 19
20	S3144/ 20	S3145/ 20
25	S3144/ 25	S3145/ 25