

Hitzebeständige konische Stopfen – massiv

Konischer Schaft, ohne Kragen, massive Bauweise.
Optimaler Klemmsitz erzielt hohe Dichtwirkung.

Werkstoff:

Elastischer Silikon Kautschuk bis max. 316° C / 4 Stunden
Auf Anfrage auch in Werkstoff EPDM bis max. 177° C lieferbar

Zum Verschließen von Rohren, Bohrungen und Gewindeeinsätzen.

Technische Sauberkeit:

Prosicon® Silikon Produkte werden getempert. Dieser Vorgang verbessert die Dimensionsstabilität und verhindert das Ausschwitzen von Weichmachern bei Kundenanwendung unter großer Hitze.

Werkstoff – Eigenschaften:

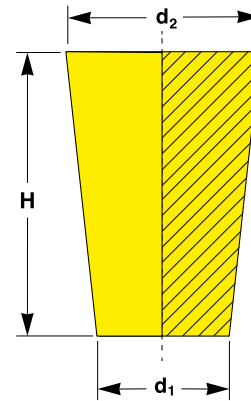
Prosicon® Silikon Kautschuk besitzt sehr gute Chemikalien- und Säurebeständigkeit und ist mehrmals zu verwenden, ohne, dass sich das Material verhärtet.

Anwendung:

Ideale Abdeckelemente bei Pulverbeschichtung, KTL, Nasslackieren, Anodisieren, Galvanisieren und Eloxieren.
Extrem temperaturbeständig, robust, vielseitig und zeitsparend.

Farboption:

Auch in Farbcodierung lieferbar.

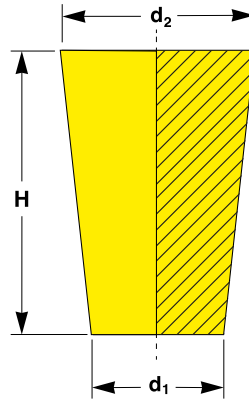


Alle Abmessungen in mm

Maße			Metrisch	UNF	VPE	Artikel-Nr.
d ₁	d ₂	H				
0.41	1.60	15.88			1.000	EPS 100 / 0063-0625
0.41	7.09	24.99			1.000	EPS 100 / 0279-0984
0.51	1.98	19.05	M 2		1.000	EPS 100 / 0078-0750
0.51	1.98	25.40	M 2		1.000	EPS 100 / 0078-1000
0.79	3.18	15.88	M 3		1.000	EPS 100 / 0125
0.81	2.54	15.88			1.000	EPS 100 / 0100-0625
0.81	2.54	25.40			1.000	EPS 100 / 0100-1000
1.19	4.78	55.88	M 4		1.000	EPS 100 / 0188-2200
1.19	5.00	27.89			1.000	EPS 100 / 0197-1100
1.19	5.49	38.10	M 3 M 4 M 5		1.000	EPS 100 / 0216-1500
1.50	4.50	15.01			1.000	EPS 100 / 0177-0591
1.60	3.18	15.88	M 3		1.000	EPS 100 / 0125-0625
1.60	4.75	15.88	M 3 M 4		1.000	EPS 100 / 0187-0625
1.60	4.75	19.05	M 3 M 4		1.000	EPS 100 / 0187-0750
1.60	4.75	25.40	M 3 M 4		1.000	EPS 100 / 0187-1000
1.60	5.08	19.05			1.000	EPS 100 / 0200-0750
2.20	7.01	24.99			1.000	EPS 100 / 0276-0984
2.79	4.75	10.01	M 3 M 4		1.000	EPS 100 / 0187-0394
3.00	7.00	19.99			1.000	EPS 100 / 0276-0787
3.18	6.35	19.05	M 5 M 6	1/4"	1.000	EPS 100 / 0250-0750
3.18	6.35	25.40	M 5 M 6	1/4"	1.000	EPS 100 / 0250-1000
3.18	9.53	31.75	M 8	5/8"	500	EPS 100 / 0375-1250
3.20	12.70	50.80	M 10	3/8"	250	EPS 100 / 0500-2000
3.40	3.70	7.00			1.000	EPS 100 / 0146-0276
3.99	8.00	19.99			1.000	EPS 100 / 0315-0787

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage. Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.

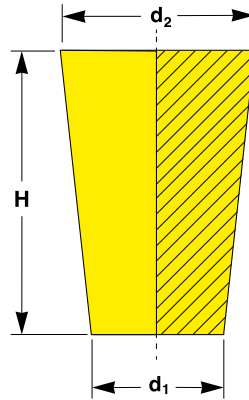
Hitzebeständige konische Stopfen – massiv



Alle Abmessungen in mm

Maße			Metrisch	UNF	VPE	Artikel-Nr.
d ₁	d ₂	H				
4.00	10.00	50.00			250	EPS 100 / 0394-1969
4.50	8.99	24.99			1000	EPS 100 / 0354-0984
4.70	5.54	6.35			1.000	EPS 100 / 0218-0250
4.78	8.71	15.88	M 7 M 8	5/8"	1000	EPS 100 / 0343-0625
4.78	8.71	19.05	M 7 M 8	5/8"	1000	EPS 100 / 0343-0750
4.78	8.71	25.40	M 7 M 8	5/8"	1000	EPS 100 / 0343-1000
5.00	7.00	16.00			1.000	EPS 100 / 0276-0630
5.00	10.00	25.40			500	EPS 100 / 0394-1000
5.00	10.01	48.01			500	EPS 100 / 0394-1890
5.00	10.03	50.01			500	EPS 100 / 0395-1969
6.00	9.98	19.99			500	EPS 100 / 0393-0787
6.02	11.99	50.80	M 10	3/8"	500	EPS 100 / 0472-2000
6.35	9.53	12.70	M 8	5/8"	500	EPS 100 / 0375-0500
6.35	9.53	19.05	M 8	5/8"	500	EPS 100 / 0375-0750
6.35	9.53	25.40	M 8	5/8"	500	EPS 100 / 0375-1000
6.35	11.10	25.40	M 10	3/8"	500	EPS 100 / 0437-1000
7.90	12.01	19.99	M 10	3/8"	500	EPS 100 / 0473-0787
7.90	12.70	25.40	M 10	3/8"	250	EPS 100 / 0500-1000
7.92	12.70	20.65	M 10	3/8"	250	EPS 100 / 0500-0813
7.95	13.00	28.58			250	EPS 100 / 0512-1125
7.95	14.27	25.40	M 10 M 12 M 14	7/16" 1/2" 9/16"	250	EPS 100 / 0562-1000
7.95	14.27	28.58	M 10 M 12 M 14	7/16" 1/2" 9/16"	250	EPS 100 / 0562-1125
8.00	11.00	19.00	M 10	3/8"	500	EPS 100 / 0433-0748
8.00	11.00	27.00	M 10	3/8"	500	EPS 100 / 0433-1063
8.74	11.13	17.48	M 10	3/8"	500	EPS 100 / 0438-0688

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage. Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.

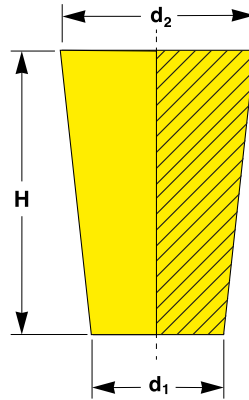


Alle Abmessungen in mm

Maße			Metrisch	UNF	VPE	Artikel-Nr.
d ₁	d ₂	H				
8.74	11.91	20.65	M 10	3/8"	500	EPS 100 / 0469-0813
9.98	14.99	25.40			250	EPS 100 / 0590-1000
8.99	11.13	19.00	M 10	3/8"	500	EPS 100 / 0438-0748
8.99	11.99	19.00	M 10	3/8"	500	EPS 100 / 0472-0748
8.99	11.99	25.40	M 10	3/8"	500	EPS 100 / 0472-1000
8.99	12.37	19.00	M 10	3/8"	500	EPS 100 / 0487-0748
8.99	13.00	24.99			250	EPS 100 / 0512-0984
9.53	14.30	25.40	M 10 M 12 M 14	7/16" 1/2" 9/16"	250	EPS 100 / 0563-1000
10.00	12.50	20.00	M 10	3/8"	500	EPS 100 / 0492-0787
10.31	15.09	25.40			250	EPS 100 / 0594-1000
10.70	17.50	25.40	M 14 M 16 M 18	5/8"	250	EPS 100 / 0689-1000
11.00	15.01	19.99	M 14 M 16	1/2" 9/16"	250	EPS 100 / 0591-0787
11.10	15.88	20.65	M 14 M 16	9/16" 5/8"	250	EPS 100 / 0625-0813
11.13	15.88	22.23	M 14 M 16	9/16" 5/8"	250	EPS 100 / 0625-0875
11.13	17.45	25.40	M 14 M 16 M 18	5/8"	250	EPS 100 / 0687-1000
12.70	15.88	25.40	M 14 M 16	9/16" 5/8"	250	EPS 100 / 0625-1000
12.70	16.66	25.40	M 16	5/8"	250	EPS 100 / 0656-1000
13.00	16.99	25.40			250	EPS 100 / 0669-1000
13.67	20.24	24.99			200	EPS 100 / 0797-0984
14.00	17.45	19.99	M 14 M 16 M 18	5/8"	250	EPS 100 / 0687-0787
14.00	18.01	19.99			250	EPS 100 / 0709-0787
14.27	19.00	25.40	M 18 M 20	3/4"	100	EPS 100 / 0748-1000
14.30	19.00	14.27	M 18 M 20	3/5"	250	EPS 100 / 0750-0562
15.88	19.99	25.40	M 20	3/4"	100	EPS 100 / 0787-1000
15.88	20.32	15.88			100	EPS 100 / 0800-0625

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage. Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.

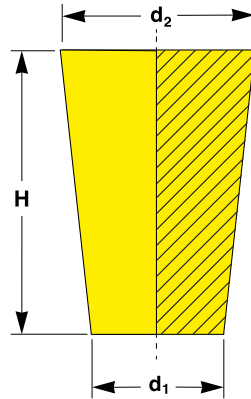
Hitzebeständige konische Stopfen – massiv



Alle Abmessungen in mm

Maße			Metrisch	UNF	VPE	Artikel-Nr.
d ₁	d ₂	H				
15.88	20.62	25.40			100	EPS 100 / 0812-1000
16.00	21.01	25.40			100	EPS 100 / 0827-1000
18.01	24.03	30.00	M 22	7/8"	100	EPS 100 / 0946-1181
18.26	23.83	25.40	M 22	7/8"	100	EPS 100 / 0938-1000
19.05	23.50	19.05	M 22	7/8"	100	EPS 100 / 0925-0750
19.05	23.50	25.40	M 22	7/8"	100	EPS 100 / 0925-1000
19.05	27.99	50.80	M 30	1 1/4"	100	EPS 100 / 1102-2000
19.20	24.00	19.05	M 22	7/8"	100	EPS 100 / 0945-0750
19.20	24.00	25.40	M 22	7/8"	100	EPS 100 / 0945-1000
22.40	25.15	20.19			100	EPS 100 / 0990-0795
19.84	25.40	25.40	M 22 M 24	1"	100	EPS 100 / 1000-1000
19.99	25.15	22.48			100	EPS 100 / 0990-0885
19.99	26.01	25.40			100	EPS 100 / 1024-1000
22.00	25.50	12.00	M 22 M 24	1"	100	EPS 100 / 1004-0472
22.00	26.97	24.99			100	EPS 100 / 1062-0984
22.35	26.01	20.19			100	EPS 100 / 1024-0795
23.01	27.00	25.40	M 27		100	EPS 100 / 1063-1000
23.83	27.94	25.40	M 30	1 1/4"	100	EPS 100 / 1100-1000
24.99	30.99	30.00			100	EPS 100 / 1220-1181
26.19	31.75	25.40	M 33	1 1/4"	100	EPS 100 / 1250-1000
27.00	33.35	25.40	M 33	1 1/4" 3/8"	100	EPS 100 / 1313-1000
27.00	33.99	25.40			100	EPS 100 / 1338-1000
27.79	30.00	25.40			100	EPS 100 / 1181-1000
30.18	36.53	25.40	M 36	1 3/8"	100	EPS 100 / 1438-1000
30.18	36.98	25.40			100	EPS 100 / 1456-1000

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage. Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.



Alle Abmessungen in mm

Maße			Metrisch	UNF	VPE	Artikel-Nr.
d ₁	d ₂	H				
30.99	38.00	35.00			50	EPS 100 / 1496-1378
31.75	38.89	25.40	M 39	1 1/2"	50	EPS 100 / 1531-1000
33.02	41.00	25.40			50	EPS 100 / 1614-1000
33.35	41.28	25.40	M 39 M 42	1 1/2"	50	EPS 100 / 1625-1000
34.01	41.02	35.00			50	EPS 100 / 1615-1378
35.71	42.88	25.40	M 42		50	EPS 100 / 1688-1000
35.99	43.00	25.40	M 42 M 45		50	EPS 100 / 1693-1000
36.00	43.99	40.01			50	EPS 100 / 1732-1575
37.01	45.01	25.40			50	EPS 100 / 1772-1000
37.31	44.45	25.40	M 48		50	EPS 100 / 1750-1000
38.10	46.05	25.40			50	EPS 100 / 1813-1000
41.00	49.00	40.01			50	EPS 100 / 1929-1575
41.28	50.01	25.40			50	EPS 100 / 1969-1000
44.45	52.40	25.40	M 56		25	EPS 100 / 2063-1000
44.96	52.98	25.40			25	EPS 100 / 2086-1000
46.99	54.99	40.01			25	EPS 100 / 2165-1575
47.63	55.96	25.40	M 56		25	EPS 100 / 2203-1000
50.00	59.99	45.01			25	EPS 100 / 2362-1772
50.01	62.71	25.40	M 64		25	EPS 100 / 2469-1000
50.01	62.99	25.40	M 50 M 52		25	EPS 100 / 2480-1000
53.98	63.50	25.40	M 64		25	EPS 100 / 2500-1000
57.94	68.28	25.40			25	EPS 100 / 2688-1000
61.93	75.01	34.93			25	EPS 100 / 2953-1375
75.01	89.99	38.99			10	EPS 100 / 3543-1535
76.20	88.90	38.10			10	EPS 100 / 3500-1500
82.55	101.60	38.10			10	EPS 100 / 4000-1500
82.98	103.00	38.99			10	EPS 100 / 4055-1535
88.90	127.00	50.80			5	EPS 100 / 5000-2000

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage. Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.