

Hitzebeständige Dichtungsstopfen

Konische Schaftgestaltung, massive Bauweise, griffiger Kopf. Optimaler Klemmsitz erzielt hohe Dichtwirkung.

Werkstoff:

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

Zum sicheren Schutz von Löchern, Durchgangsbohrungen und Innengewinden mit gleichzeitigem Schutz der umlaufenden Dichtflächen.

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:

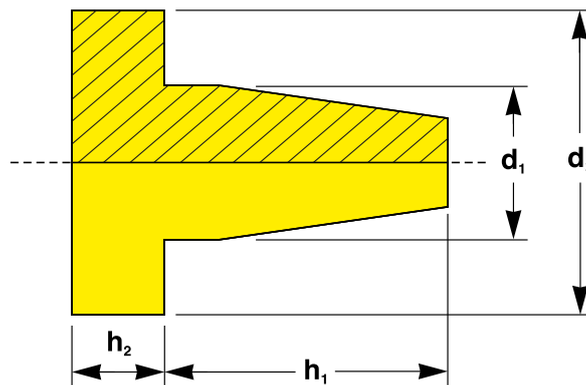
Prosicon® Silikon Kautschuk besitzt sehr gute Chemikalien- und Säurebeständigkeit und ist mehrmals zu verwenden, ohne dass sich das Material verhärtet.

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				Shore A	VPE	Artikel-Nr.
d_1	d_2	h_1	h_2			
3.00	7.01	13.00	7.01	55	500	EPS 275 / M3
3.00	7.00	12.70	4.90	55	500	EPS 275 / 0118
5.00	8.00	14.00	8.00	55	500	EPS 275 / M4
5.10	7.90	12.70	4.90	55	500	EPS 275 / 0311
5.10	11.00	9.80	4.70	55	500	EPS 275 / 0201
5.99	8.99	16.03	8.99	55	500	EPS 275 / M5
6.20	8.89	12.70	5.00	55	500	EPS 275 / 0244
6.50	10.00	12.70	4.90	55	500	EPS 275 / 0256
6.43	10.16	17.63	10.16	55	500	EPS 275 / M6
8.23	12.42	17.32	9.75	55	500	EPS 275 / M8
8.31	12.60	12.70	5.00	55	500	EPS 275 / 0327
12.09	16.00	12.80	5.31	55	500	EPS 275 / 0476

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