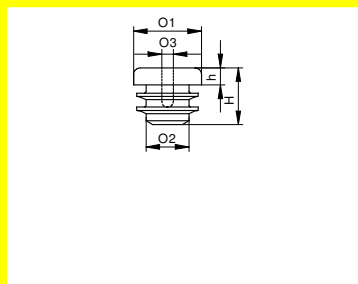




Herstellung technischer Gummiformartikel.
 Production of technical rubber parts.



Schemazeichnung
 Schematic diagram

Lamellenstopfen Lamella plugs



Mit nur 6 verschiedenen Lamellenstopfen können Bohrungen von 4,0 bis 16,0 mm verschlossen werden.

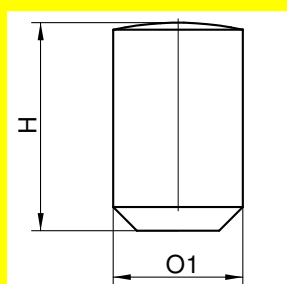
With 6 different lamellar stops only you can fill holes of a diameter of 4,0 to 16,0 mm.



ArtikelNr. Part no.	Ø Bereich Ø Range	Kopf Ø Head Ø Ø1	Kopfhöhe Head height h	Schaft Ø Shaft Ø Ø2	Schaftlänge Shaft length H	Sackloch Ø Blind hole Ø Ø3	Elastomer Elastomere
1611	4,0 - 5,0	8,0	2,5	3,5	7,0	1,5	EPDM 80° Sh sw, black
1612	5,5 - 7,0	9,0	2,8	4,5	7,0	1,5	EPDM 80° Sh sw, black
1613	7,0 - 8,5	10,5	3,0	6,5	7,0	1,7	EPDM 80° Sh sw, black
1614	8,5 - 10,0	12,0	3,0	7,5	7,0	2,0	EPDM 80° Sh sw, black
1615	10,0 - 12,0	14,0	3,0	8,5	7,0	3,0	EPDM 80° Sh sw, black
1616	12,0 - 16,0	18,0	4,0	10,6	9,8	4,0	EPDM 80° Sh sw, black
1617	16,0 - 20,0	25,0	5,5	12,9	19,2	6,3	EPDM 80° Sh sw, black
1618	20,0 - 24,0	30,0	6,0	16,7	23,0	9,3	EPDM 80° Sh sw, black

Die Artikel sind auch in den Qualitäten NBR und Silikon erhältlich.

The items are also available in NBR and Silicone.



Schemazeichnung
 Schematic diagram

Steckfuß Rubber stops



Teils auch in anderen Härteinstellungen vorrätig.
 Sonderfertigung in wirtschaftlichen Losgrößen.
 Fertigung in kontaktneutraler Qualität möglich

The items are also available in other hardening adjustments.
 Special manufacturing in economical lot sizes.
 Manufacturing in contact neutral quality is possible.



ArtikelNr. Part no.	Gesamt Ø Total Ø Ø1	Gesamthöhe Overall height H	Elastomer Elastomere
1649	4,5	7,7	EPDM 50° Sh sw, black
1699	5,0	6,3	EPDM 62° Sh sw, black
1683	6,0	9,5	EPDM 62° Sh sw, black

Nr.1649 mit Durchgangsbohrung Ø 1,2 mm

No.1649 with drillhole Ø1,2mm



Lamellenstopfen
 Lamella plugs

Alle Abmessungen in Millimeter. All measurements in millimeters.
 Technische Änderungen vorbehalten. Subject to technical modifications.
 © A.Vogt GmbH & Co.KG