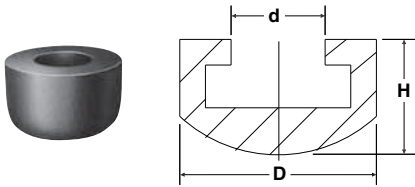


Neopren-Kappe

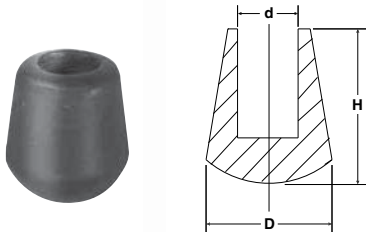
- Geeignet für Sechskantkopf
- Härte: 60-70 Shore
- Temperaturbeständig:
-40°C bis 105°C [-40°F bis 220°F]



Art. Nr.	D	d	H	Für Spindel Ø
215119	[0.63] 16	[0.25] 6,35	[0.44] 11,1	M6 or 1/4
225119	[0.75] 19,1	[0.31] 8	[0.50] 12,7	M8 or 5/16
235119	[0.88] 22,3	[0.38] 9,7	[0.53] 13,5	3/8

Spezielle Neopren-Kappe, rund

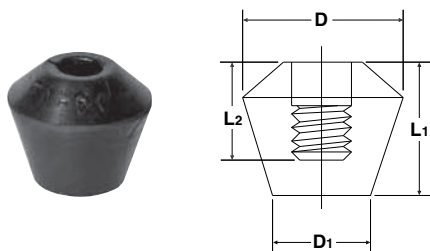
- Geeignet für Gewinde
- Härte: 60-70 Shore
- Temperaturbeständig:
-40°C bis 105°C [-40°F bis 220°F]



Art. Nr.	D	d	H	Für Spindel Ø
424107	[0.44] 11,1	[0.22] 5,6	[0.44] 11,1	M6 oder 1/4
235110	[0.72] 18,3	[0.34] 8,6	[0.88] 22,3	M10 oder 3/8

Polyurethane-Kappe, flach

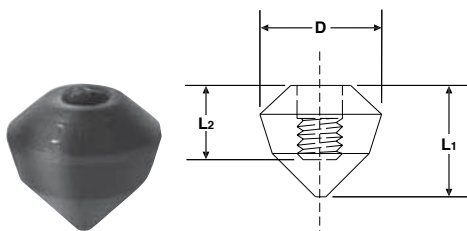
- Flache Auflage mit Innengewinde
- Härte: 80 Shore
- Temperaturbeständig:
-70°C bis 95°C [-90°F bis 200°F]



Art. Nr.	D	D1	L1	L2	Für Spindel Ø
215219					1/4-20
215219-M	[0.79] 20	[0.50] 12,7	[0.69] 17,5	[0.50] 12,7	M6 x 1.0
225219					5/16-18
225219-M					M8 x 1.25
235219	[0.81] 20,5	[0.63] 16	[0.88] 22,3	[0.63] 16	3/8-16
235219-M					M10 x 1.5

Polyurethane-Kappe, kegelförmig

- Spitze Auflage mit Innengewinde
- Härte: 80 Shore
- Temperaturbeständig:
-70°C bis 95°C [-90°F bis 200°F]



Art. Nr.	D	L1	L2	Für Spindel Ø
215319	[0.81] 20,5	[0.75] 19,1	[0.50] 12,7	1/4
215319-M	[0.81] 20,5	[0.75] 19,1	[0.50] 12,7	M6 x 1.0
225319	[0.81] 20,5	[0.75] 19,1	[0.50] 12,7	5/16
225319-M	[0.81] 20,5	[0.75] 19,1	[0.50] 12,7	M8 x 1.25
235319	[0.81] 20,5	[0.75] 19,1	[0.50] 12,7	3/8
235319-M	[0.81] 20,5	[0.75] 19,1	[0.50] 12,7	M10 x 1.5