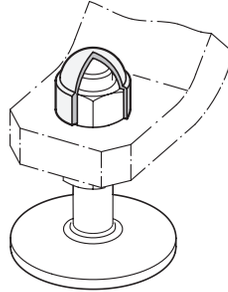
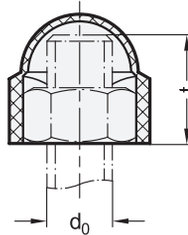
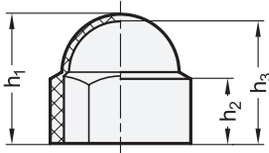


Anwendungsbeispiel



ELESA original design NCD



sw	d <sub>0</sub> für DIN Muttern oder Schrauben	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	t ≈ max.
7	M 4	9	6,9	7,8	3,5	6,5	5
8	M 5	10,9	7,9	10,4	6	9,3	7
10	M 6	12,9	9,8	12,4	7	11,4	9
13	M 8	16,3	12,8	15	8,5	14	12
17	M 10	20,3	16,7	19,1	9	17,2	14
19	M 12	22,6	18,7	20	10,1	17,9	15
22	M 14	27	21,7	23,5	11,5	22	19
24	M 16	29,2	23,7	26	14,6	24	20
30	M 20	35,7	29,8	32,8	17,9	30,2	26
36	M 24	44	35,8	40	20	37,6	33
46	M 30	55,1	45,8	50,2	24,5	47,7	42

**Ausführung**



- Kunststoff Thermoplast (Polyethylen PE)  
- temperaturbeständig bis 80 °C  
- schwarz, RAL 9005, matt **SW**
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- RoHS

**Auf Anfrage**

- Abdeckkappen mit weiteren Schlüsselweiten
- Kunststoff verchromt

**Hinweis**

Abdeckkappen GN 934.1 sind auf die Schlüsselweiten von Sechskantmuttern / -schrauben nach DIN 933 / DIN 934 ausgelegt.

Sie schützen vor Verschmutzungen, Korrosion und verdecken optisch ansprechend hervorstehende Schrauben und Mutter. Zudem wird die Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten verringert.

Die Abdeckkappen lassen sich von Hand oder mit einem Schonhammer montieren.

Bestellbeispiel

**GN934.1-10-SW**

1 sw

2 Farbe

