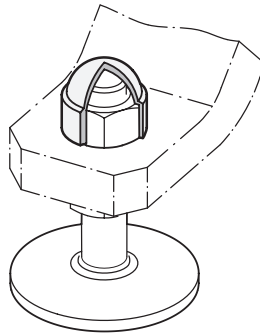
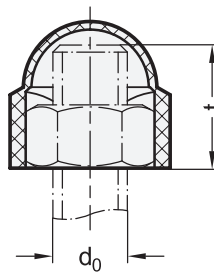
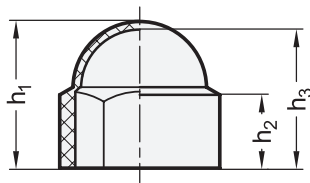


Anwendungsbeispiel



ELESA original design NCD



1

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  
→ Hauptkatalog Seite 1876
- RoHS

## Auf Anfrage

- Abdeckkappen  
mit weiteren Schlüsselweiten
- Kunststoff verchromt

2

## 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 Muttern. Zudem wird die Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten verringert.

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

### Bestellbeispiel

GN 934.1-10-SW

1 sw

2 Farbe