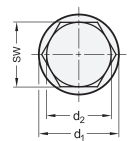
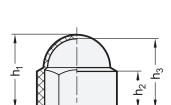
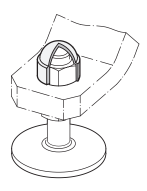
GN 934.1, Abdeckkappen, für Sechskantmuttern / -schrauben

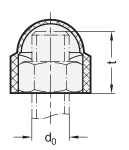






Anwendungsbeispiel







ELESA original design NCD

sw	d ₀ für DIN Muttern oder Schrauben	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	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



SW



Thermoplast (Polyethylen PE)

- temperaturbeständig bis 80 °C
- schwarz, RAL 9005, matt
- Kunststoff-Eigenschaften
 - → Hauptkatalog 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 Muttern. Zudem wird die Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten verringert.

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

