

## Sekskantmøtrik

**ISO 4032, stål, styrkeklasse 8, zink-nikkel-belagt, sort (ZNBHL)**

**Fastgørelseselementer med forzinket krom(VI)-fri zink-nikkel-sort-belægning (ZNBHL) er egnet til anvendelser med høj risiko for korrosion. Belægningen består af et zink-nikkel legeringslag og et forseglingslag (dæklak med integrerede smøringspartikler).**

### Korrosionsbestandig:

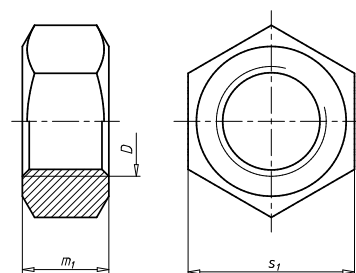
- Diameter  $\geq$  M2 - 360t\*
- Diameter  $\geq$  M4 - 480t\*
- Diameter  $\geq$  M10 - 720t\*
- Ingen grundmetalkorrosion på steder uden gevind ved salttågetest i overensstemmelse med DIN EN ISO 9227 NSS

### Oversigt over fordele:

- Korrosionsbestandighed på op til 720 timer over for grundmetalkorrosion i overensstemmelse med DIN EN ISO 9227 NSS
- Krom(VI)-fri
- Ændret friktionskoefficientinterval på 0,09  $\mu$ -0,14  $\mu$  som følge af toplaget med integrerede smørende partikler
- Termisk kapacitet op til 120 °C
- Ensartet fordeling af belægningen
- Funktionel og dekorativ



Standarder	ISO 4032
Materiale	Stål
Egenskabsklasse	8
Overflade	Zink-nikkel, sort
RoHS-kompatibel	Ja



Gevindtype x nominal diameter (D)	Højde (m <sub>1</sub> )	Nøglevidde (s <sub>1</sub> )	Korrosionsbeskyttelsesperiode	Art.nr.	Stk. pr. pk.
M5	4,7 mm	NV8	480 t.	<b>4528 602 5</b>	500
M6	5,2 mm	NV10	480 t.	<b>4528 602 6</b>	500
M8	6,8 mm	NV13	480 t.	<b>4528 602 8</b>	100
M10	8,4 mm	NV16	720 t.	<b>4528 602 10</b>	100

**Bemærk**

ISO 4032 erstatter DIN 934 | Der er ingen lighed | Nominel diameter ændret | Nogle møtrikhøjder ændret | Nøglevidde ændret for M10, M12, M14 og M22 | Kun for standardgevind | Fingevind flyttet til ISO 8673.