

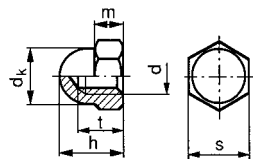
**HEXAGON DOMED CAP NUTS - STEEL AND STEEL ZINC PLATED**

HOGE DOPMOEREN - STAAL EN STAAL ELEKTROLYTISCH VERZINKT

ECROUS BORGNES A CALOTTE HEXAGONAUX - HAUTS - ACIER ET ACIER ELECTRO-ZINGUE

TUERCAS HEXAGONALES DE SOMBRETE - ACERO Y ACERO GALVANIZADO ELECTROLITICO

SECHSKANT-HUTMUTTERN, HOHE FORM - STAHL UND STAHL VERZINKT


 ISO :-  
 DIN : 1587 (1987)  
 NEN : 1618  
 ANSI :-  
 BS :-  
 NF :-

**GROUPCODE**

 STEEL  
 ZINC PL.

**16500**  
**16510**

 Ordering example:  
**16500 M6**
**M**
**St**
**161**

d	M3 <sup>①</sup>	M4	M5	M6	M7 <sup>①</sup>	M8	M10
P	0,5	0,7	0,8	1	1	1,25	1,5
m (max.)	2,5	3,2	4	5	5,5	6,5	8
s	5,5	7	8	10	11	13	17
h	6,5	8	10	12	13,5	15	18
dk (max.)	5	6,5	7,5	9,5	10,5	12,5	16
t	4,5	5,5	7,5	8	10,5	11	13

d	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
P	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3
m (max.)	10	11	13	15	16	18	19
s	19	22	24	27	30	32	36
h	22	25	28	32	34	39	42
dk (max.)	18	21	23	26	28	31	34
t	16	18	21	25	26	29	31

**DIMENSION CODE**

d	STEEL		ZINC PL.	⊠	d	STEEL		ZINC PL.	⊠	d	STEEL		ZINC PL.	⊠
	16500	16510				16500	16510				16500	16510		
	F01	F01				F01	F01				F01	F01		
M3		030.001	250		M8	080.001	080.001	250		M18	180.001	180.001	25	
M4		040.001	250		M10	100.001	100.001	200		M20	200.001	200.001	25	
M5		050.001	250		M12	120.001	120.001	100		M22	220.001	220.001	10	
M6	060.001	060.001	250		M14	140.001	140.001	50		M24	240.001	240.001	10	
M7		070.001	250		M16	160.001	160.001	50						

 ① This size is **not** DIN standardised.