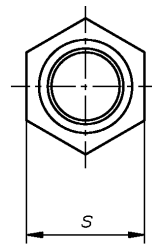
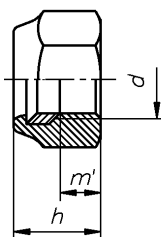


## Sechskantsicherungsmuttern mit Kunststofffiring A2

Prevailing torque type hexagon nuts with non-metallic insert; low type

Ecrous de sécurité hexagonaux, avec frein en polyamide



**DIN 985** DIN-EN-ISO 10511

d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 24	M 27	M 30
h	4	5	5	6	8	10	12	14	16	18,5	20	24	27	30
m1	2,7	3,2	3,5	4,5	6	7	9	10	11	14	15	16	19	23
s	5,5	7	8	10	13	17	19	22	24	27	30	36	41	46

## WGR 3382 000

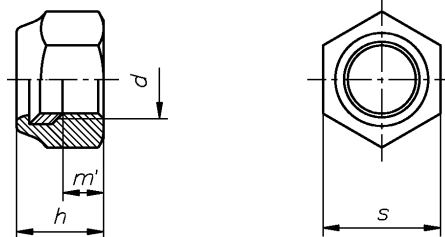
d mm	Inhalt Stck	VE	€ 100 Stck
M 3	1000	01	3,21
M 3	100	02	3,75
M 4	1000	01	3,33
M 4	100	02	3,88
M 5	1000	01	3,45
M 5	100	02	4,00
M 6	1000	01	4,94
M 6	100	02	5,81
M 8	1000	01	10,17
M 8	100	02	12,05
M 10	200	01	21,28

d mm	Inhalt Stck	VE	€ 100 Stck
M 10	100	02	24,16
M 12	200	01	30,00
M 12	50	02	38,70
M 14	200	01	59,95
M 16	200	01	71,83
M 16	25	02	80,12
M 18	100	01	178,34
M 20	100	01	206,56
M 24	25	01	416,44
M 27	25	01	1594,55
M 30	25	01	1857,72

### Sechskantsicherungsmuttern mit Kunststoffstoffring A4

Prevailing torque type hexagon nuts with non-metallic insert; low type

Ecrous de sécurité hexagonaux, avec freinage intérieur en plastique



**DIN 985** DIN-EN-ISO 10511

d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 24	M 27	M 30
h	4	5	5	6	8	10	12	14	16	18,5	20	24	27	30
m1	2,7	3,2	3,5	4,5	6	7	9	10	11	14	15	16	19	23
s	5,5	7	8	10	13	17	19	22	24	27	30	36	41	46

### WGR 3617 000

d	Inhalt	€	d	Inhalt	€
mm	Stck	100 Stck	mm	Stck	100 Stck
M 3	1000	4,11	M 14	200	73,33
M 4	1000	4,61	M 16	200	86,44
M 5	1000	5,44	M 18	100	180,56
M 6	1000	8,06	M 20	100	202,44
M 8	1000	17,67	M 24	50	827,78
M 10	500	34,39	M 27	25	880,56
M 12	200	52,67	M 30	25	1115,28