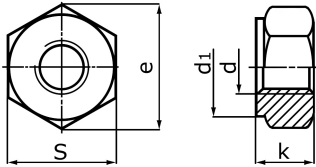


Nakrętki sześciokątne wysokie z podtoczeniem do poł. kołnierzowych
Hexagon nuts

DIN 2510NF PN-H 74303 N



Wymiary wg DIN 2510 NF / PN-H 74303 N
Dimensions according to DIN 2510 NF / PN-H 74303 N

d	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M33	M36
e m min. ^d	23,91	29,56	35,03	39,55	45,20	50,85	55,37	60,79
e mg min. ^d	24,49	30,14	35,72	39,98	45,63	51,28	55,80	61,31
e ^p	25,4	31,2	36,9	41,6	47,3	53,1	57,7	63,5
k	12	16	20	24	27	30	33	36
S	22	27	32	36	41	46	50	55
d ₁	21	26	31	35	40	45	49	53,5/53 ^p

d	M39	M42	M45	M48	M52	M56	M64	M72x6
e m min. ^d	66,44	72,09	77,74	83,39	89,04	94,47	105,77	117,07
e mg min. ^d	66,96	72,61	78,26	83,91	89,56	95,07	106,37	117,67
e ^p	69,3	75,1	80,8	86,6	92,4	98	110	121
k	39	42	45	48	52	56/55 ^p	64/60 ^p	72/67 ^p
S	60	65	70	75	80	85	95	105
d ₁	58,5/58 ^p	63,5/63 ^p	68,5/68 ^p	73,5/73 ^p	78,5/78 ^p	83,5/83 ^p	93,5/93 ^p	103,5/103 ^p

^d – wg DIN, according to DIN

^p – wg PN-H, according to PN-H

Orientacyjna masa 1000 sztuk nakrętek według DIN 2510 w kg *
Average weight 1000 pieces nuts according to DIN 2510 in kg *

d	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M33	M36
masa / weight	31	52	86	124	181	260	330	425

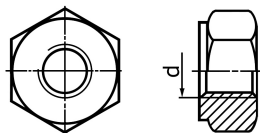
d	M39	M42	M45	M48	M52	M56	M64	M72x6
masa / weight	560	705	900	1120	1340	1590	2230	2980

Nakrętki sześciokątne wysokie z podtoczeniem do poł. kołnierzowych
Hexagon nuts

DIN 2510NF PN-H 74303 N

Stal: C35E, 25CrMo4
 Steel: C35E, 25CrMo4

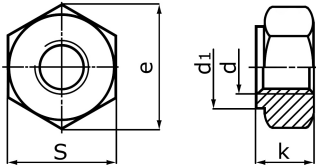
■ - czarne / black



Oferta
Offer

Klasa/ Property class	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M33	M36	>M36
C35E	■	■	■	■	■	■	■	■	na zamówienie on order
25CrMo4	■	■	■	■	■	■	■	■	

Nakrętki sześciokątne wysokie z podtoczeniem do poł. kołnierzowych
Hexagon nuts



DIN 2510TF PN-H 74303 T

Wymiary wg DIN 2510 TF / PN-H 74303 T
Dimensions according to DIN 2510 TF / PN-H 74303 T

d	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M33	M36
e m min. ^d	23,91	29,56	35,03	39,55	45,20	50,85	55,37	60,79
e mg min. ^d	24,49	30,14	35,72	39,98	45,63	51,28	55,80	61,31
e ^p	25,4	31,2	36,9	41,6	47,3	53,1	57,7	63,5
k	12	16	20	24	27	30	33	36
S	22	27	32	36	41	46	50	55
d ₁	14,5/15 ^p	18,5/19 ^p	22,5/24 ^p	26,5/28 ^p	30,5/31 ^p	33,5/34 ^p	36,5/37 ^p	39,5/40 ^p

d	M39	M42	M45	M48	M52	M56	M64	M72x6
e m min. ^d	66,44	72,09	77,74	83,39	89,04	94,47	105,77	117,07
e mg min. ^d	66,96	72,61	78,26	83,91	89,56	95,07	106,37	117,67
e ^p	69,3	75,1	80,8	86,6	92,4	98	110	121
k	39	42	45	48	52	56/55 ^p	64/60 ^p	72/67 ^p
S	60	65	70	75	80	85	95	105
d ₁	42,5/43 ^p	45,5/46 ^p	49,5/49 ^p	53,5/53 ^p	57,5/59 ^p	63	71	79

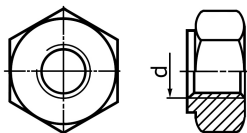
^d – wg DIN, according to DIN
^p – wg PN-H, according to PN-H

Orientacyjna masa 1000 sztuk nakrętek według DIN 2510 w kg *
Average weight 1000 pieces nuts according to DIN 2510 in kg *

d	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M33	M36
masa / weight	31	52	86	124	181	260	330	425

d	M39	M42	M45	M48	M52	M56	M64	M72x6
masa / weight	560	705	900	1120	1340	1590	2230	2980

Nakrętki sześciokątne wysokie z podtoczeniem do poł. kołnierzowych
Hexagon nuts



DIN 2510TF PN-H 74303 T

Stal: C35E, 25CrMo4
 Steel: C35E, 25CrMo4

■ - czarne / black

Oferta
Offer

Klasa/ Property class	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M33	M36	>M36
C35E	■	■	■	■	■	■	■	■	na zamówienie on order
25CrMo4	■	■	■	■	■	■	■	■	