

tel. (0-22) 723-63-26 fax (0-22) 723-41-49 e-mail: asmet@asmet.com.pl http://www.asmet.com pl

tel. (0-33) 499-02-00 fax (0-33) 499-02-01 e-mail: bispol@bispol.com.pl http://www.bispol.com pl



### Nakrętki sześciokątne **Hexagon nuts**





PN-EN ISO	4032
DIN 934	PN-M 82144

Wymiary wg PN-EN ISO 4032 / DIN 934 / PN-M 82144 Dimensions according to PN-EN ISO 4032 / DIN 934 / PN-M 82144

d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
e min.	6,01	7,66	8,79	11,05	14,38	17,77/18,9 <sup>d</sup>	20,03/21,1 <sup>d</sup>
k max	2,4	3,2	4,7/4 <sup>d</sup>	5,2/5 <sup>d</sup>	6,8/6,5 <sup>d</sup>	8,4/8 <sup>d</sup>	10,8/10 <sup>d</sup>
S	5,5	7	8	10	13	16/17 <sup>₫</sup>	18/19 <sup>d</sup>

d	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27
e min.	23,35/24,49 <sup>d</sup>	26,75	29,56	32,95	37,29/35,03	39,55	45,20
k max	12,8/11 <sup>d</sup>	14,8/13 <sup>d</sup>	15,8/15 <sup>d</sup>	18,0/16 <sup>d</sup>	19,4/18 <sup>d</sup>	21,5/19 <sup>d</sup>	23,8/22 <sup>d</sup>
S	21/22 <sup>d</sup>	24	27	30	34/32 <sup>d</sup>	36	41

d	M30	M33	M36	M39
e min.	50,85	55,37	60,79	66,44
k max	25,6/24 <sup>d</sup>	28,7/26°	31,0/29 <sup>d</sup>	33,4/31 <sup>d</sup>
S	46	50	55	60

<sup>&</sup>lt;sup>d</sup> – wg DIN, according to DIN

#### Orientacyjna masa 1000 sztuk nakrętek według PN-EN ISO 4032 w kg \* Average weight 1000 pieces nuts according to PN-EN ISO 4032 in kg \*

d	М3	M4	M5	М6	M8	M10	M12	M14	M16	M18
masa / weight	0,361	0,762	1,36	2,46	5,31	9,84	15,0	24,2	36,2	49,5

d	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42	M45
masa / weight	69,1	96,8	117	170	234	304	402	517	624	768

Ze względu na wykonanie nakrętek w różnych tolerancjach masa nakrętek podana w tabeli może się wahać w granicach  $\pm$  5%.

Due to the different tolerances, the weight of nuts presented in the table may vary by  $\pm$  5%.

## Nakrętki sześciokątne **Hexagon nuts**





#### **PN-EN ISO 4032 DIN 934** PN-M 82144

Klasa wł. mech.: 8, 10, 12

Property class: 8, 10, 12

■ - czarne / black

□ - cynkowane / electrolytic zinc

#### Oferta Offer

Ollei									
Klasa/ Property class	М3	M4	M5	М6	M7	M8	M10	M12	M14
8	■ □	■ □							
10		-		■□					
12								•	

Klasa/ Property class	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36
8									
10	■□	-		-		-		•	
12			•		•				

<sup>&</sup>lt;sup>p</sup> – wg PN-M, according to PN-M

<sup>\* -</sup> wg PN-EN ISO, according to PN-EN ISO

<sup>\* -</sup> dla nakrętek ze stali węglowej - niedotyczy nakrętek ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej i mosiądzu

<sup>\* -</sup> carbon steel nuts - does not concern inox steel and brass nuts



tel. ( 0-22 ) 723-63-26 fax ( 0-22 ) 723-41-49 e-mail: asmet@asmet.com.pl http://www.asmet.com.pl tel. ( 0-33 ) 499-02-00 fax ( 0-33 ) 499-02-01 e-mail: bispol@bispol.com.pl http://www.bispol.com.pl



Nakrętki sześciokątne Hexagon nuts





# **PN-EN ISO 4032**

**DIN 934** 

PN-M 82144

Stal nierdzewna i kwasoodporna: **A2 i A4** Stainless steel: **A2, A4** 

- ♦ kwasodporne A4 / Stainless steel A4

# Oferta

Offer

M4	M5	М6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
♦ ♦	♦ ♦	♦ ♦	♦ ♦	♦ ♦	♦ ♦	♦ ♦	♦ ♦	♦ ♦	♦ ♦	♦ ♦	♦ ♦	♦ ♦	♦ ♦

## Nakrętki sześciokątne Hexagon nuts





# **PN-EN ISO 4032**

**DIN 934** 

PN-M 82144

Mosiądz Brass

• - mosiądz / brass

# Oferta

Offer

		0							
M4	М5	М6	М8	M10	M12	M16	M20	M22	M24