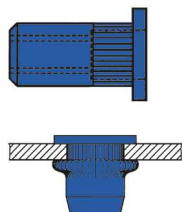


NITONAKRĘTKI MOLETOWANE STAL Materiał: stal, ocynkowana

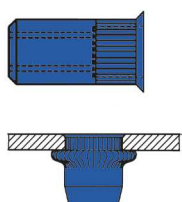
Standardowa



G	D x L mm	 mm	No.	
M 4 6,1 mm	6 x 11,0	0,25 - 3,0	143 3703	A 500
	6 x 13,0	2,5 - 4,5	145 5362	"
M 5 7,1 mm	7 x 11,5	0,25 - 3,0	143 3704	A 500
	7 x 13,5	2,5 - 5,0	143 3705	"
M 6 9,1 mm	9 x 15,5	0,25 - 3,5	143 3706	A 250
	9 x 18,0	3,0 - 5,5	145 5363	"
	9 x 21,0	5,5 - 8,0	145 0364**	A 200
M 8 11,1 mm	9 x 24,5	8,0 - 11,0	145 0365**	"
	11 x 17,0	0,25 - 3,5	143 3707	A 100
	11 x 20,0	3,0 - 6,0	143 3708*	"
M 10 12,1 mm	11 x 21,5	6,0 - 9,0	145 0366*	"
	11 x 25,5	9,0 - 12,0	145 0367*	"
	12 x 17,5	0,25 - 3,5	143 3709	A 100
	12 x 20,5	3,0 - 6,0	143 3710	"

*Nie może być używany z standardowym trzpieniem + nasadką. Wymagany jest przedłużony trzpień + nasadka lub zestaw do przebrojenia na śruby DIN, patrz strony 223, 237, 243, 245 oraz strony 207/208 (**nie dotyczy GMB 40-R /GBM 50).

Mały łeb

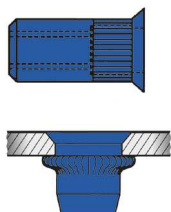









G	D x L mm	 mm	No.	
M 4 6,1 mm	6 x 12,0	0,25 - 3,0	143 3711	A 500
	M 5 7,1 mm	7 x 12,5	0,25 - 3,0	143 3712
M 6 9,1 mm	9 x 15,5	0,25 - 3,5	143 3713	A 250
	9 x 19,0	3,5 - 5,5	145 0368	"
	9 x 22,0	5,5 - 8,0	145 0369**	"
M 8 11,1 mm	11 x 17,0	0,25 - 3,5	143 3714	A 100
	11 x 21,0	3,5 - 5,5	145 0370*	"
	11 x 23,0	5,5 - 9,0	145 0371*	"
M 10 12,1 mm	12 x 18,0	1,5 - 4,5	146 4890	A 100
	12 x 20,0	4,0 - 6,5	146 4889	"

*Nie może być używany z standardowym trzpieniem + nasadką. Wymagany jest przedłużony trzpień + nasadka lub zestaw do przebrojenia na śruby DIN, patrz strony 229, 244, 251, 253 oraz strony 216 (**nie dotyczy GMB 40-R /GBM 50).

NITONAKRĘTKI MOLETOWANE STAL Materiał: stal, ocynkowana

**Łeb
wpuszczany
(90°)**



G	D x L mm	 mm	No.	
M 4  6,1 mm	6 x 12,0	1,5 - 3,5	145 5365	A 500
	6 x 13,5	3,0 - 5,0	145 5366	"
M 5  7,1 mm	7 x 13,5	1,5 - 4,0	145 5367	A 500
	7 x 15,5	3,5 - 6,0	145 5368	"
M 6  9,1 mm	9 x 17,0	1,5 - 4,5	145 5369	A 250
	9 x 19,0	4,0 - 6,5	145 5370	"
	9 x 23,0	6,5 - 9,0	145 0372**	A 200
M 8  11,1 mm	11 x 18,5	1,5 - 4,5	143 3715	A 100
	11 x 20,5	4,0 - 6,5	145 5371*	"
	11 x 23,0	6,5 - 9,0	145 0373*	"
M 10  12,1 mm	12 x 19,0	1,5 - 4,5	145 5372	A 100
	12 x 21,0	4,0 - 6,5	145 5373	"

*Nie może być używany z standardowym trzpieniem + nasadką. Wymagany jest przedłużony trzpień + nasadka lub zestaw do przezbrowienia na śruby DIN, patrz strony 223, 237, 243, 245 oraz strony 207/208 (**nie dotyczy GMB 40-R /GBM 50).



180

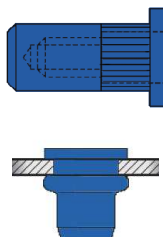
Maksymalny moment dokręcania oraz siły zrywające gwint i siły ścinające dla wszystkich nitonakrętek podane są na **stronie 180**. Informacje dotyczące poszczególnych średnic łba można znaleźć na **stronie 191**.







6

NITONAKRĘTKI STAL ZAMKNIĘTE (CAP®)

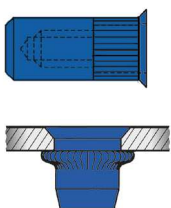
Materiał: stal, ocynkowana

Standardowa Łeb płaski



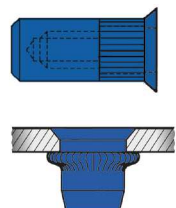
G	D x L mm	 mm	No.	
M 4  6,1 mm	6 x 15,0	0,25 - 3,0	143 2370	A 500
	6 x 17,0	2,5 - 4,5	143 2369	"
M 5  7,1 mm	7 x 17,0	0,25 - 3,0	143 2373	A 500
	7 x 19,0	2,5 - 5,0	143 2374	"
M 6  9,1 mm	9 x 21,5	0,25 - 3,5	143 2375	A 100
	9 x 24,5	3,0 - 5,5	143 2376	"
M 8  11,1 mm	11 x 24,0	0,25 - 3,0	143 2377	A 100
	11 x 27,0	3,0 - 6,0	143 2378	"







Mały łeb



G	D x L mm	 mm	No.	
M 4  6,1 mm	6 x 16,0	0,25 - 3,0	146 4295	A 500
	M 5  7,1 mm	7 x 18,0	0,25 - 3,0	146 4294
M 6  9,1 mm	9 x 21,5	0,25 - 3,5	146 4293	A 100

Łeb wpuszczany (90°)



G	D x L mm	 mm	No.	
M 4  6,1 mm	6 x 16,0	1,5 - 3,0	143 2379	A 500
	6 x 17,5	3,0 - 5,0	143 2380	"
M 5  7,1 mm	7 x 19,0	1,5 - 4,0	143 2381	A 250
	7 x 21,0	3,5 - 6,0	143 2382	"
M 6  9,1 mm	9 x 23,0	1,5 - 4,5	143 2383	A 100
	9 x 25,0	4,0 - 6,5	143 2385	"
M 8  11,1 mm	11 x 25,5	1,5 - 4,5	146 4297	A 100
	11 x 27,5	4,0 - 6,5	146 4296	"

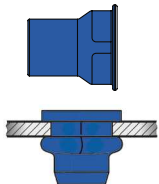







180

Maksymalny moment dokręcania oraz siły zrywające gwint i siły ścinające dla wszystkich nitonakrętek podane są na **stronie 180**. Informacje dotyczące poszczególnych średnic łba można znaleźć na **stronie 191**.

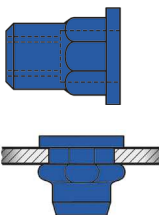
NITONAKRĘTKI MOLETOWANE STAL Materiał: stal, ocynkowana




Częściowym czworokątem Łeb płaski



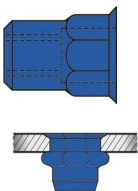
G	D x L mm	 mm	No.	
M 5  SW7,1 + 0,1	7 x 12	0,5 - 3,0	146 4921	A 500
M 6  SW9,1 + 0,1	9 x 15,5	0,5 - 3,0	146 4922	A 250
M 8  SW11,1 + 0,1	11 x 17	0,5 - 3,0	146 4923	A 100







Częściowo sześciokątne Łeb płaski



G	D x L mm	 mm	No.	
M 4  SW6 + 0,1	6 x 11,0	0,5 - 2,0	145 5377	A 500
M 5  SW7 + 0,1	7 x 12,0	0,5 - 3,0	145 5378	A 500
M 6  SW9 + 0,1	9 x 15,5	0,5 - 3,0	145 5379	A 250
M 8  SW11 + 0,1	11 x 17,0	0,5 - 3,0	143 3716	A 100

Częściowo sześciokątne Mały łeb



G	D x L mm	 mm	No.	
M 4  SW6 + 0,1	6 x 11,0	0,5 - 2,0	145 5380	A 500
M 5  SW7 + 0,1	7 x 12,5	0,5 - 3,0	145 5381	A 500
M 6  SW9 + 0,1	9 x 15,5	0,5 - 3,0	145 5382	A 250
M 8  SW11 + 0,1	11 x 17,0	0,5 - 3,0	145 5383	A 100



Maksymalny moment dokręcania oraz siły zrywające gwint i siły ścinające dla wszystkich nitonakrętek podane są na **stronie 180**. Informacje dotyczące poszczególnych średnic łba można znaleźć na **stronie 191**.