

www.taniegwozdzie.pl



KATALOG **PRODUKTÓW**

śruby • wkręty • nakrętki • podkładki • gwoździe • pręty gwintowane



MECH

GWOŹDZIE

gwoździe budowlane	4
gwoździe pierścieniowe	5
gwoździe skrętne	5
gwoździe papowe	5

WKRETY

wkręty talerzowe ciesielskie	6
wkręty fosfatowe	6
wkręty do drewna z łbem stożkowym	7

PRĘTY, PODKŁADKI, ŚRUBY ZAMKOWE

pręty gwintowane	8
nakrętka ocynkowana DIN 934	8
podkładka wzmacniana DIN 9021	9
podkładka sprężynowa DIN 127	9
podkładka zwykła DIN 125	9
śruba zamkowa	10

GWOŹDZIE BUDOWLANE

ROZMIAR	CENA/KG	
14x25		
14x20		
16x20		
16x30		
18x35		
20x40		
22x50		
25x60		
28x65		
30x70		
30x80		
35x90		
40x100		
45x125		FeZn
50x150		Fe
60x175		
70x200		
70x225		
80x250		
80x275		
80x300		

ZASTOSOWANIE:

Wszelkie prace budowlane, drewniane konstrukcje itp



Fe żelazne

FeZn ocynk galwaniczny

GWOŹDZIE PIERŚCIENIOWE



ROZMIAR	CENA/KG	
25x60		
25x70		
28x70		
30x80		
34x70		
34x90		FeZn
40x100		Fe
45x125		
50x150		

ZASTOSOWANIE:

Do produkcji palet, drewnianych opakowań, tam gdzie jest potrzebna wysoka jakość połączenia.

GWOŹDZIE SKRĘTNE



ROZMIAR	CENA/KG	
30x60		
30x70		
30x80		FeZn
35x90		
40x100		Fe
45x125		

ZASTOSOWANIE:

Do produkcji palet, drewnianych opakowań oraz tam gdzie jest potrzebna wysoka oraz trwałe łączenie.

GWOŹDZIE PAPOWE



ROZMIAR	CENA/KG	
25x30		
30x20		
30x25		
30x30		
30x35		FeZn
30x40		
z podkładką		Fe
28x28		

ZASTOSOWANIE:

Przygotowanie papy, podkładu lub gontów.

Fe żelazne

FeZn ocynk galwaniczny

WKREŃ TALERZOWY CIESIELSKI

ZASTOSOWANIE:

Wkręty konstrukcyjne są materiałem łączącym przeznaczonym do drewnianych konstrukcji, pergoli, drewnianych mostów, konstrukcji dachowych.

Śruby konstrukcyjne stosuje się wszędzie tam, gdzie występuje konstrukcja drewnopochodna. Używając ulepszonej stali, mają lepsze właściwości mechaniczne niż konwencjonalne elementy łączące. Oczywiście zapewniają szybki montaż, nawet bez wiercenia wstępnego.

ROZMIAR	CENA/KG
8x80	
8x100	
8x120	
8x140	
8x160	
8x180	
8x200	
8x220	
8x240	
8x260	
8x280	
8x300	
8x320	

FeZn
Fe



WKREŃY FOSFATOWE DREWNO I METAL

WKREŃ FOSFATOWY METAL	
ROZMIAR	CENA/KG
35x25	
35x35	

Fe



ZASTOSOWANIE:

Wkręt do montażu regipsów do profili metalowych konstrukcji o grubości profilu do 0,7 mm.

WKREŃ FOSFATOWY DREWNO	
ROZMIAR	CENA/KG
35x25	
35x35	
35x45	
35x55	
42x70	
42x90	
48x100	
48x125	

Fe



ZASTOSOWANIE:

Wkręt do montażu płyt regipsowych do drewnianych konstrukcji.

FeZn ocynk galwaniczny
Fe żelazne

WKRĘT DO DREWNA Z ŁBEM STOŻKOWYM



ROZMIAR	CENA/KG	ROZMIAR	CENA/KG
35x30		45x70	
35x35		45x80	
35x40		50x25	
35x45		50x30	
35x50		50x35	
35x60		50x40	
40x16		50x45	
40x20		50x50	
40x25		50x60	
40x30		50x70	
40x35		50x80	
40x40		50x90	
40x45		50x100	
40x50		60x40	
40x60		60x50	
40x70		60x60	
45x16		60x70	
45x20		60x80	
45x25		60x90	
45x30		60x100	
45x35		60x110	
45x40		6x120	
45x45	FeZn	60x140	FeZn
45x50	Fe	60x160	Fe
45x60		60x180	

ZASTOSOWANIE:

Uniwersalne wkręty do drewna są szeroko stosowane we wszystkich gałęziach przemysłu. Wykorzystują go rzemieślnicy oraz ma zastosowanie w wykonywaniu drobnych prac hobbistycznych. Wkręty do drewna wykonane są z wysokiej wytrzymałości i trwałych materiałów i ocynkowane z żółtym lub białym chromianem. Dostarczane w pełnych lub częściowych konstrukcjach gwintowanych o różnych kształtach główek (z łbem stożkowym, soczewkowym i półokrągłym) z rowkami posidrive i torx.

Fe żelazne

FeZn ocynk galwaniczny

PRĘT GWINTOWANY DIN 975

PRĘT GWINTOWANY 1 METR DIN 975

ROZMIAR	CENA/KG
M6	
M8	
M10	
M12	
M14	FeZn
M16	FeZn
M18	FeZn
M20	Fe

PRĘT GWINTOWANY 2 METRY DIN 975

ROZMIAR	CENA/KG
M6	
M8	
M10	
M12	
M14	FeZn
M16	FeZn
M18	FeZn
M20	Fe



ZASTOSOWANIE:

Pręt gwintowany jest często stosowanym materiałem łączącym. Służy do kotwienia belek fundamentowych konstrukcji drewnianych, do prac stolarskich lub jako element kotwiący do montażu itp.

NAKRĘTKA OCYNKOWANA DIN 934

ZASTOSOWANIE:

Nakrętki z gwintem metrycznym mają szeroki zakres zastosowań, na przykład w połączeniach śrubowych lub z nimi pręty gwintowane, kotwy do mocowania belek, maszyn lub innych urządzeń.

ROZMIAR	CENA/KG
M8	
M10	
M12	
M14	FeZn
M16	FeZn
M18	FeZn
M20	Fe



Fe żelazne

FeZn ocynk galwaniczny

PODKŁADKA WZMACNIANA DIN 9021



ROZMIAR	CENA/KG	
M6		
M8		
M10		
M12		
M14		
M16		FeZn
M18		
M20		Fe

ZASTOSOWANIE:

Te podkładki używane są przede wszystkim w konstrukcjach z drewna, gdzie potrzebujemy aby nakrętka nie wnikła głębiej np. w miękkie drewno, a tym samym nie uszkadzając drewna. Zewnętrzna średnica podkładki jest na tyle duża, aby nacisk na podkładkę był wystarczający, tak aby nacisk na podkładowy materiał, przy dokrecaniu był odpowiednio rozłożony.

PODKŁADKA SPRĘŻYNOWA DIN 127



ROZMIAR	CENA/KG	
M6		
M8		
M10		
M12		
M14		
M16		FeZn
M18		
M20		Fe

ZASTOSOWANIE:

Podkładki sprężynowe używa się najczęściej do zapobiegania luzowania się nakrętek na śrubach. Podkładka ma nacięcie.

PODKŁADKA ZWYKŁA DIN 125



ROZMIAR	CENA/KG	
M6		
M8		
M10		
M12		
M14		
M16		FeZn
M18		
M20		Fe

ZASTOSOWANIE:

Klasyczne płaskie okrągłe podkładki znajdziecie je również w naszym asortymencie.

Fe żelazne

FeZn ocynk galwaniczny

ŚRUBA ZAMKOWA OCYNKOWANA

ROZMIAR	CENA/KG	ROZMIAR	CENA/KG
6x40		10x100	
6x50		10x120	
6x60		10x140	
6x70		10x160	
6x80		10x180	
6x90		10x200	
6x100		10x220	
6x110		10x240	
6x120		12x80	
6x140		12x90	
6x160		12x100	
8x40		12x120	
8x50		12x140	
8x60		12x160	
8x70		12x180	
8x80		12x200	
8x140		12x220	
8x160		12x240	FeZn
10x50		14x200	
10x60	FeZn	14x240	Fe
10x70			
10x80	Fe		
10x90			

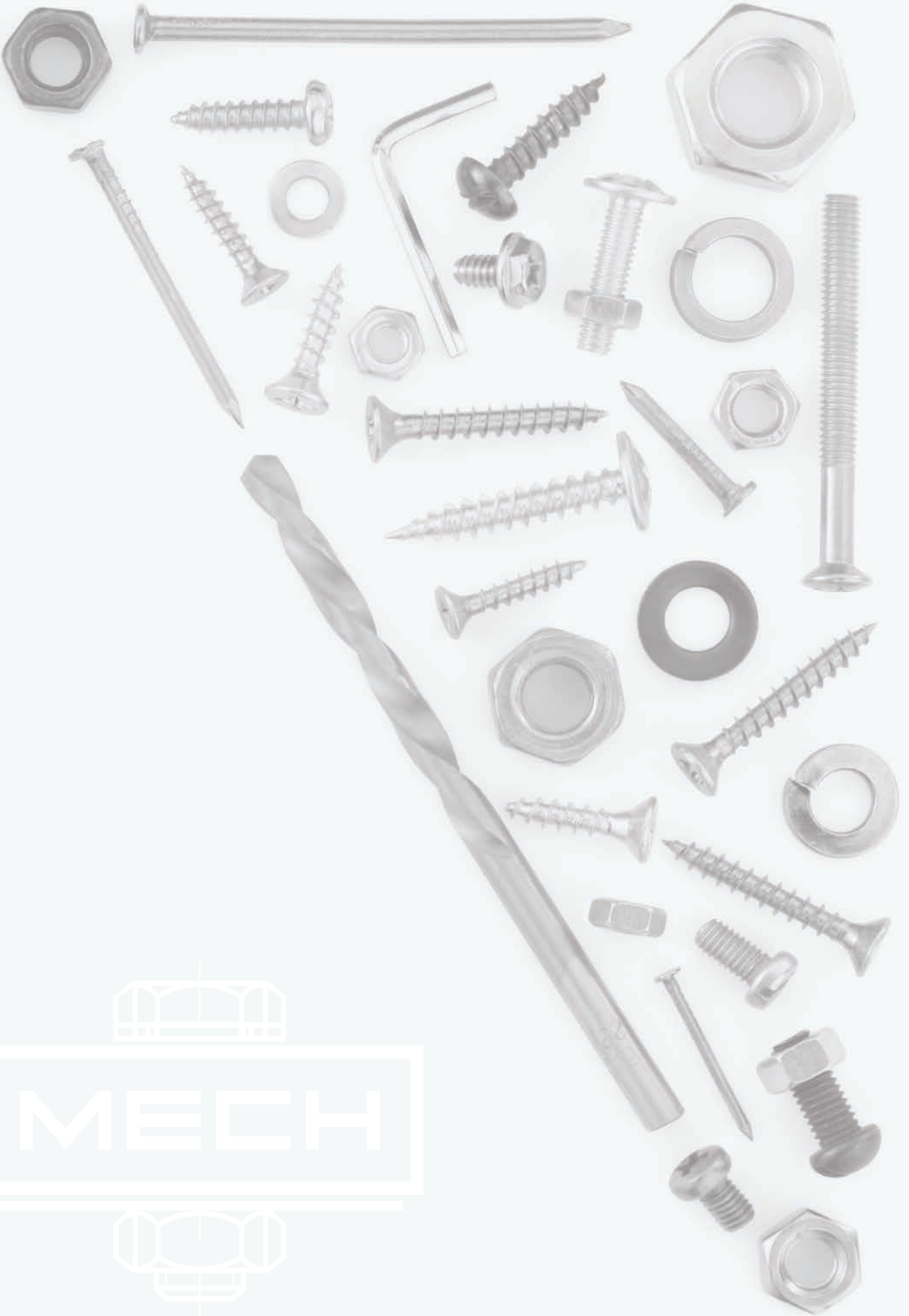


ZASTOSOWANIE:

Śruby zamkowe mają szerokie zastosowanie, przede wszystkim do wspólnego łączenia części używanych w produkcji głównie tam gdzie jednym z elementów jest drewno. Specjalny kwadrat pod łbem śruby zapobiega jej przekręceniu a półkolisty łeb doskonale ozdabia element. Na wszystkie śruby, zamkowe jest norma DIN 603.

Fe żelazne

FeZn ocynk galwaniczny




MECH




Pipie 11,
98-277 Brąszewice

REGON: 730138822
NIP: 8270011986

BIURO:
tel. (43) 821 15 82
mech@taniegwozdzie.pl

www.taniegwozdzie.pl

Witek tel. 509 260 709
witold.mech@gmail.com

Karolina tel. 507 128 235
mech@taniegwozdzie.pl