



BIURA HANDLOWE

BIALYSTOK

ul. Hetmańska 36,
15-727 Białystok
tel.: +48 85 65 26 785
bialystok@marcopol.pl

BYDGOSZCZ

ul. Fabryczna 15b,
85-741 Bydgoszcz
tel.: +48 52 32 87 768
bydgoszcz@marcopol.pl

CHWASZCZYNO

ul. Oliwska 100,
80-209 Chwaszczyno k. Gdyni
tel.: +48 58 55 40 423
chwaszczyno@marcopol.pl

KALISZ

ul. Wrocławska 152-186,
62-800 Kalisz
tel.: +48 62 75 36 664
kalisz@marcopol.pl

KATOWICE

ul. Kościuszki 227,
40-600 Katowice
tel.: +48 32 25 28 636
katowice@marcopol.pl

KIELCE

ul. 1 Maja 191,
25-655 Kielce
tel.: +48 41 33 20 193
fax: +48 41 33 20 192
kielce@marcopol.pl

KRAKÓW

ul. Makuszyńskiego 22a,
31-752 Kraków
tel.: +48 12 68 61 415
fax: +48 12 68 61 415
krakow@marcopol.pl



ZAPYTANIA HANDLOWE:

tel.: +48 58 55 40 655
fax: +48 58 55 40 439
e-mail: dzial.handlowy@marcopol.pl



OLSZTYN

ul. Metalowa 7,
10-603 Olsztyn
tel.: +48 89 53 38 563
olsztyn@marcopol.pl

POZNAŃ

ul. Stara Droga 48,
62-002 Suchy Las k/Poznania
tel.: +48 61 89 26 085
poznan@marcopol.pl

SZCZECIN

ul. Andrzeja Struga 5,
70-784 Szczecin
tel.: +48 91 485 69 30
szczecin@marcopol.pl

WARSZAWA

ul. Puławska 405,
02-801 Warszawa
tel.: +48 22 88 61 056
fax: +48 22 88 61 057
warszawa@marcopol.pl

WROCLAW

ul. Wyścigowa 58,
53-012 Wrocław
tel.: +48 71 33 97 852
wroclaw@marcopol.pl

www.marcopol.pl

NOWOŚĆ

www.marcopol.pl



TRWAŁE KONSTRUKCJE NA LATA

PRĘT GWINTOWANY W OCYNKU OGNIOWYM

ISO FIT KLASA 8.8

☼ NIEZAWODNA TRWAŁOŚĆ

- ☼ Pręty gwintowane w ocynku ogniowym (HDG) ISO FIT (inaczej szpilki budowlane) znajdują zastosowanie w budownictwie przemysłowym.
- ☼ **MARCOPOL** oferuje pręty gwintowane w ocynku ogniowym (HDG) ISO FIT różnej długości i wytrzymałości przeznaczone do montażu i mocowania podwieszanych sufitów, systemów wentylacyjnych, tras kablowych, korytek instalacyjnych i innych prac konstrukcyjnych.

Pręty gwintowane w ocynku ogniowym (HDG) w wersji ISO FIT w klasie 8.8 to gwarancja niezawodnej TRWAŁOŚCI:

- ☼ ocynk ogniowy ok. 50-70 um/mikronów to zabezpieczenie antykorozyjne i wytrzymałość nawet do 50 lat;
- ☼ technologia obróbki materiału zapewnia odporność i trwałość niezależnie od warunków zewnętrznych;
- ☼ możliwość dopasowania standardowych nakrętek (wykonanych w wymiarze nominalnym).

☼ Pręty gwintowane kl.8.8 - ocynk ogniowy - ISO FIT DIN 976

ROZMIAR d x L (mm)	NR ARTYKUŁU	ILOŚĆ SZT W OPK.
10 x 1000	55826	25
12 x 1000	55830	20
16 x 1000	55832	10
20 x 1000	55835	5
22 x 1000	55837	5
24 x 1000	55843	5
27 x 1000	55848	5
30 x 1000	55850	5
33 x 1000	55852	3
36 x 1000	55853	3
48 X 1000	55855	1



☼ PRODUKTY POWIĄZANE:



DIN 934 ISO 4032 PN M-82144

☼ Nakrętka 6-kątna KLASA 8 - ocynk ogniowy - ISO FIT

ROZMIAR	NR ARTYKUŁU	ILOŚĆ KG. W OPK.
M 10	52078	20
M 12	52082	20
M 14	52085	20
M 16	52091	20
M 18	52095	20
M 20	52103	20
M 22	52104	20
M 24	52106	20
M 27	52110	20
M 30	52113	20
M 33	52117	20
M 36	52118	20

DIN 934 ISO 4032 PN M-82144

☼ Nakrętka 6-kątna KLASA 5 - ocynk ogniowy - ISO FIT

ROZMIAR	NR ARTYKUŁU	ILOŚĆ KG. W OPK.
M 12	47569	20
M 16	47572	20
M 20	47574	20
M 24	47575	20
M 27	47577	20
M 30	47578	20
M 33	47579	20
M 36	47584	20
M 48	47586	20



DIN 125 200 HV ISO 7089 ISO 7091
PN M-82005

☼ Podkładka okrągła zgrubna, ocynk białym 200 HV

ROZMIAR d (mm)	NR ARTYKUŁU	ILOŚĆ SZT W OPK.
6 x 12	24940	100
8 x 16	17843	100
10 x 20	1303	100
18 x 34	7202	100
20 x 37	26958	100
24 x 44	24724	100

DIN 125 200 HV ISO 7089 ISO 7091
PN M-82005

☼ Podkładka okrągła zgrubna, ocynk ogniowy 200 HV

ROZMIAR d (mm)	NR ARTYKUŁU	ILOŚĆ SZT W OPK.
6 x 12	52644	1 000
8 x 16	52643	1 000
10 x 20	43250	100
12 x 24	44280	100
16 x 30	44281	100
18 x 34	45227	100
20 x 37	39574	100
24 x 44	44285	50