

OFERTA HANDLOWA

INTER-METAL RADOM

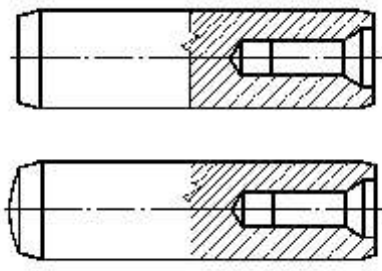
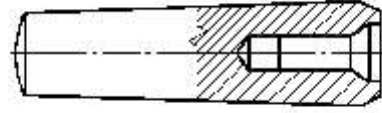
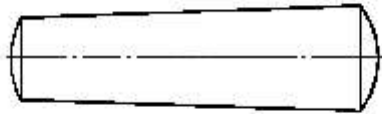
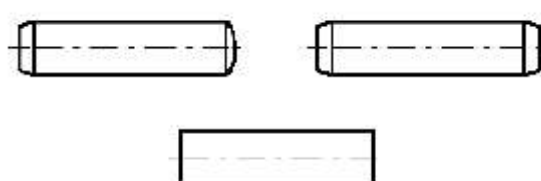

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR WYROBÓW ZŁĄCZNYCH

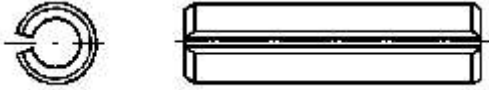
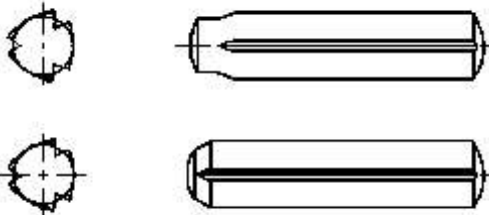
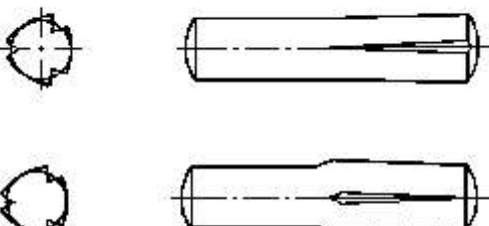
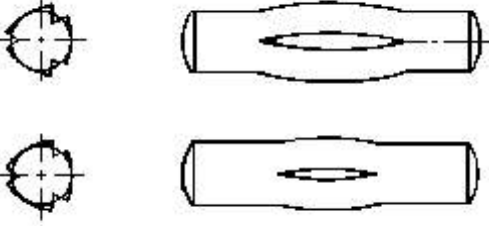
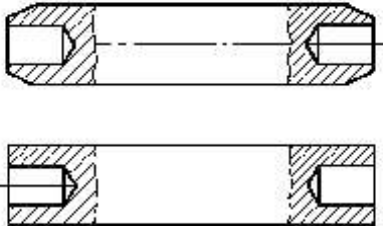
**26-600 RADOM, ul. Lubelska 69/71
Tel. +48 48 365 61 85, 365 31 96, 365 52 95
Fax +48 48 365 08 71**


KATALOG ZAWIERA

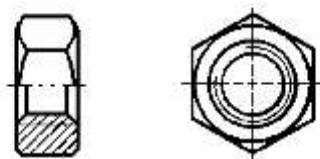
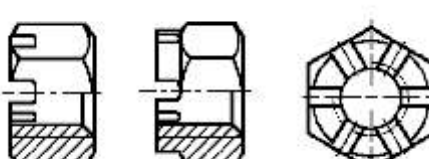
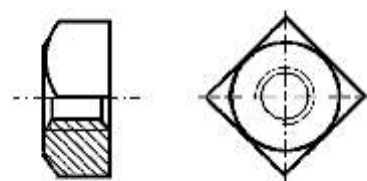
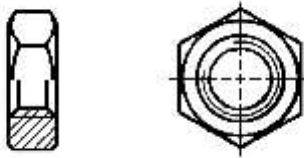
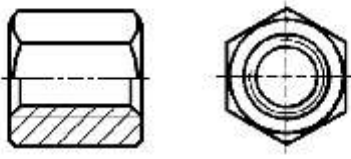
	POZYCJA		
1	1 - 11 41 - 43	KOŁKI I NITOKOŁKI	
2	12 - 31 151 - 153	NAKRĘTKI	
3	32 - 40	NITY	
4	44 - 64	PODKŁADKI	
5	65 - 67	SWORZNIE	
6	68 - 101	ŚRUBY	
7	102 - 130	WKRĘTY	
8	131 - 132	ZAWLECZKI I KOŃCE ŚRUBOWE	
9	133 - 144	WPUSTY	
10	145 - 148	POŁĄCZENIA KOŁNIERZOWE	
11	149 - 150	ZAMKNIĘCIA OKRĘTOWE	

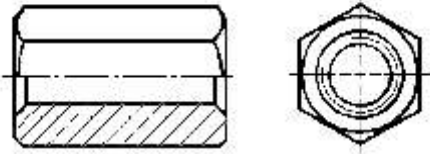
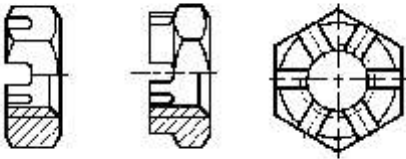


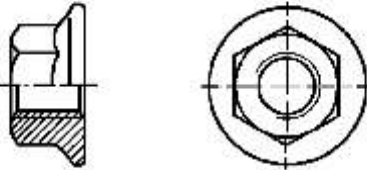
PN 78/M-82450	PN 88/M-82456	PN 88/M-82457	PN 92/M-82472	PN 72/M-85061	PN 85/M-82501	PN 85/M-82503
PN 85/M-82504	PN 85/M-82505	PN 92/M-83102	PN 92/M-83104	PN 92/M-83106	PN 93/M-83114	PN 93/M-83115
PN 93/M-83116	PN 83/M-82271	PN 92/M-82272	PN 92/M-82273	PN 92/M-82274	PN 92/M-82276	PN 84/M-82314
PN 84/M-82315	PN 84/M-82316	PN 87/M-82317	PN 85/M-82201	PN 86/M-82202	PN 85/M-82207	PN 86/M-82208
PN 85/M-82211	PN 86/M-82212	PN 85/M-82215	PN 85/M-82219	PN 82/M-82280	PN 82/M-82281	PN 76/M-82001
PN 75/M-82416	PN 91/M-85001	PN 91/M-85002	PN 70/M-85005	PN 70/M-85005	PN 70/M-85005	PN 70/M-85005
PN 70/M-85005	PN 70/M-85005	PN 70/M-85005	PN 70/M-85005	PN 70/M-85005	PN 70/M-85005	PN 68/H-74302
PN 68/H-74302	PN 68/H-74302	PN 68/H-74303	PN 69/W-88062	PN 68/W-88064	PN 83/M-61275	PN 83/M-61275
			PN 83/M-61275			

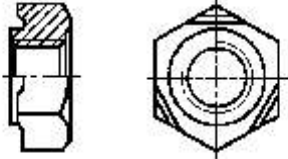
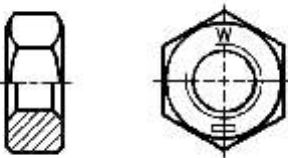
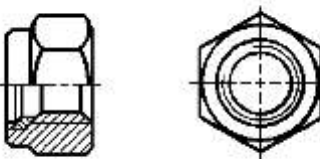
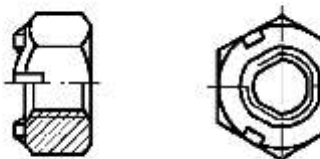
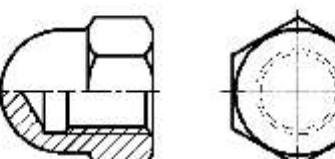
	KOŁKI	NORMA		KLASA WŁA CIWO CI MECHANICZNYCH
1	<p>Walcowe z gwintem wewn trznym</p> <p>6 - 50</p>	<p>PN 89/M-85018</p> <p>Wykonanie A,B</p>		<p>HARTOWANE NIEHARTOWANE</p>
2	<p>Sto kowe z gwintem wewn trznym</p> <p>6 - 50</p>	<p>PN 89/M-85019</p> <p>Wykonanie A,B</p>		<p>HARTOWANE NIEHARTOWANE</p>
3	<p>Sto kowe</p> <p>3 - 50</p>	<p>PN 89/M-85020</p> <p>Wykonanie A,B</p>		<p>HARTOWANE NIEHARTOWANE</p>
4	<p>Walcowe</p> <p>3 - 30</p>	<p>PN 89/M-85021</p> <p>Wykonanie A,B</p>		<p>HARTOWANE NIEHARTOWANE</p>
5	<p>Sto kowe z czopem gwintowanym</p> <p>5 - 50</p>	<p>PN 89/M-85022</p> <p>Wykonanie A,B</p>		<p>HARTOWANE NIEHARTOWANE</p>

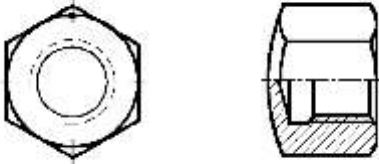
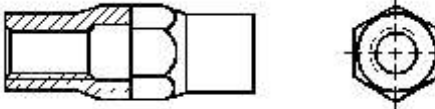
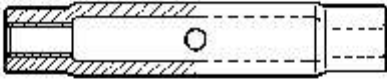


	KOŁKI	NORMA		KLASA WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNYCH
6	Spryski gładkie 3 - 30	PN 89/M-85023		
7	Z korbami na całej długości 3 - 10	PN 91/M-85024 Wykonanie A,B		
8	Z korbami na połowie długości 3 - 20	PN 91/M-85026 Wykonanie A,B		
9	Z korbami na środkowej części długości 3 - 20	PN 91/M-85027 Wykonanie A,B		
10	Walcowe do rozciągania 3 - 50	PN 89/M-85028 Wykonanie A,B		

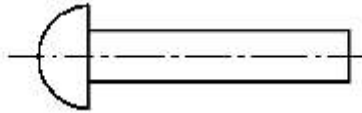
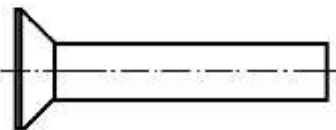
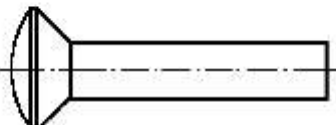
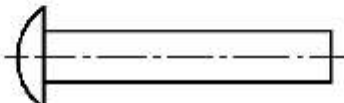
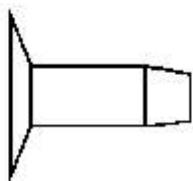
	KOŁKI	NORMA		KLASA WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNYCH
11	Sprężyste zwijane 5 - 20	PN 84/M-85029		

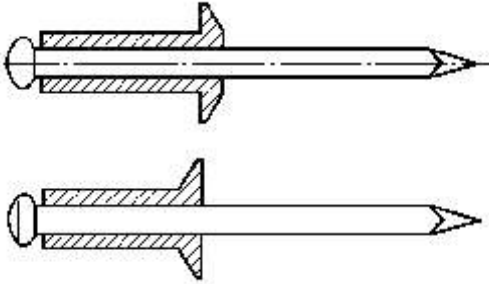
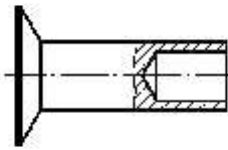
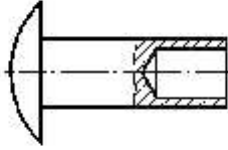
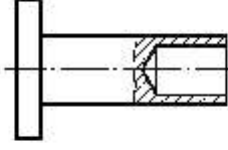

	NAKR TKI	NORMA		KLASA WŁA CIWO CI MECHANICZNYCH
12	Sze ciok tne M3 - M100 UNF, UNC, BSW, BSF	PN 86/M-82144 Wykonanie A,B,C		5 8 10
13	Koronowe M6 - M100 UNF, UNC, BSW, BSF	PN 86/M-82148 Wykonanie A,B,C		5 8 10
14	Kwadratowe M5 - M36 UNF, UNC, BSW, BSF	PN 88/M-82151 Wykonanie A,B,C		5 8 10
15	Sze ciok tne niskie M5 - M100 UNF, UNC, BSW, BSF	PN 86/M-82153 Wykonanie A,B,C		04 05
16	Sze ciok tne wysokie M6 - M100 UNF, UNC, BSW, BSF	PN 86/M-82155 Wykonanie A,B,C		5 8 10

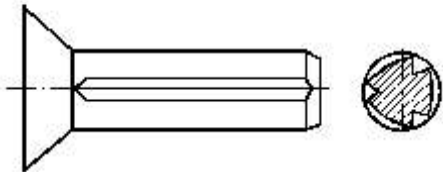
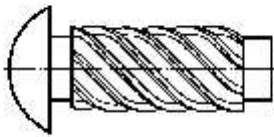
	NAKR TKI	NORMA		KLASA WŁA CIWO CI MECHANICZNYCH
17	Sze ciok tne długie M6 - M36 UNF, UNC, BSW, BSF	PN 86/M-82157 Wykonanie A,B		5 8 10
18	Koronowe niskie M6 - M100 UNF, UNC, BSW, BSF	PN 86/M-82159 Wykonanie A,B		04 05
19	Sze ciok tne o zmniejszonym wymiarze pod klucz M8 - M100 UNF, UNC, BSW, BSF	PN 84/M-82165 Wykonanie A,B		5 8 10
20	Koronowe o zmniejszonym wymiarze pod klucz M8 - M100 UNF, UNC, BSW, BSF	PN 86/M-82167 Wykonanie A,B		5 8 10
21	Sze ciok tne z kołnierzem sto kowym M6 - M26	PN 93/M-82168 Wykonanie B,C		5 8 10

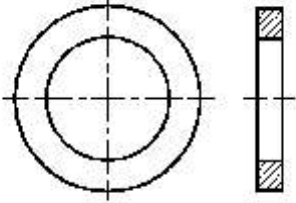
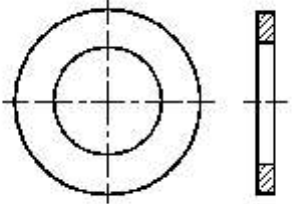
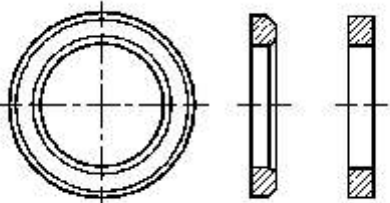
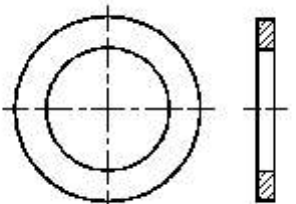
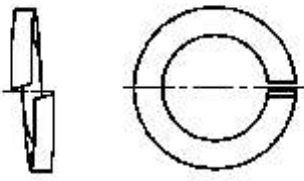
	NAKR TKI	NORMA		KLASA WŁA CIWO CI MECHANICZNYCH
22	Sze ciok tne do zgrzewania M5 - M12 UNF, UNC, BSW, BSF	PN 84/M-82169 Wykonanie B		5
23	Sze ciok tne powi kszone do poł cze spr anych M12 - M36 ZN lub CZARNE	PN 83/M-82171 Wykonanie A		10
24	Sze ciok tne samo - zabezpieczaj ce z wkładk poliamidow M3 - M48 UNF, UNC, BSW, BSF	PN 85/M-82175 Wykonanie A,B		5 8 10
25	Sze ciok tne samo - zabezpieczaj ce z gwintem odkształconym M6 - M16	PN 88/M-82176 Wykonanie A,B		8 10
26	Kołpakowe M5 - M64	PN 88/M-82181 Wykonanie A,B		5 8 10

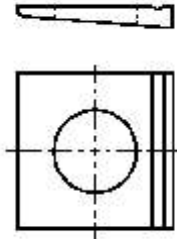
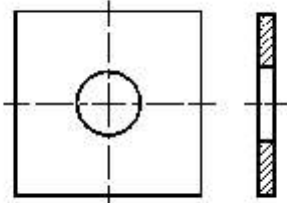
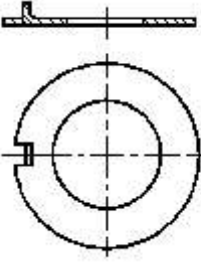
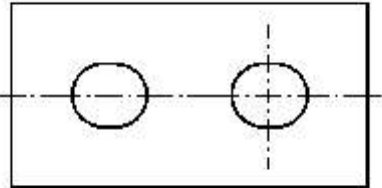
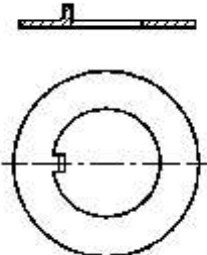
	NAKR TKI	NORMA		KLASA WŁA CIWO CI MECHANICZNYCH
27	lepe M5 - M100 UNF, UNC, BSW, BSF	PN 88/M-82182 Wykonanie A,B		5 8 10
28	Napinaj ce sze ciok tne M5 - M36	PN 88/M-82267 Wykonanie A,B		5 8
29	Napinaj ce rurowe M8 - M36	PN 57/M-82268 Wykonanie B		5
30	Napinaj ce otwarte M8 - M60 kute	PN 58/M-82269 Wykonanie B,C		5
31	Skrzydełkowe M5 - M36	PN 64/M-82439 Wykonanie B		5

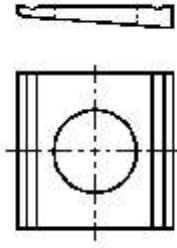
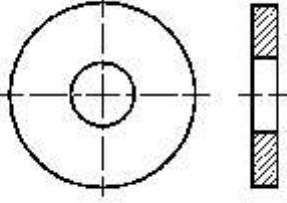
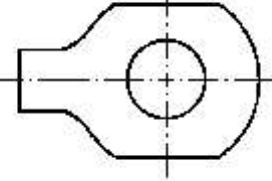
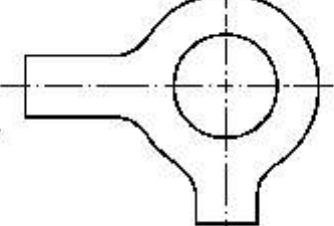
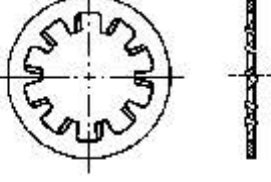
	NITY	NORMA		KLASA WŁA CIWO CI MECHANICZNYCH
32	Z łbem kulistym 2 - 20	PN 88/M-82952		
33	Z łbem sto kowym 2 - 20	PN 88/M-82954		
34	Z łbem sto kowym soczewkowym 2 - 20	PN 88/M-82957		
35	Z łbem grzybkowym 2 - 20	PN 88/M-82958		
36	Pasowe 2 - 20	PN 88/M-82961		

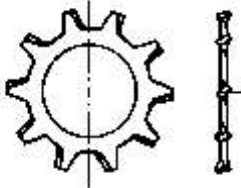
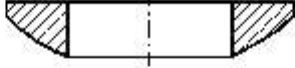
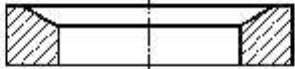
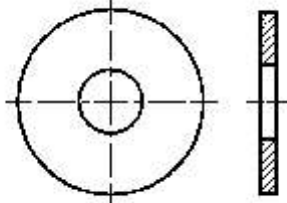
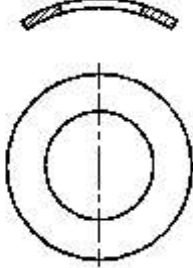
	NITY	NORMA		KLASA WŁA CIWO CI MECHANICZNYCH
37	Rurkowy z rdzeniem 2 - 8	PN 83/M-82971		
38	Dr ony z łbem sto kowym 4 - 20	PN 80/M-82974		
39	Dr ony z łbem grzybkowym 4 - 20	PN 80/M-82975		
40	Dr ony z łbem walcowym 4 - 20	PN 80/M-82976		
41	Nitokołek z łbem kulistym 2 - 20	PN 78/M-82981		

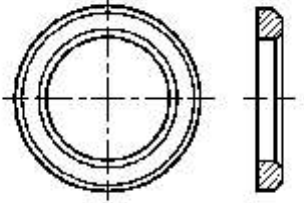
	NITY	NORMA		KLASA WŁA CIWO CI MECHANICZNYCH
42	Nitokołek z łbem sto kowym 2 - 20	PN 78/M-82982		
43	Nitokołek 2 - 20	PN 85/M-82983		

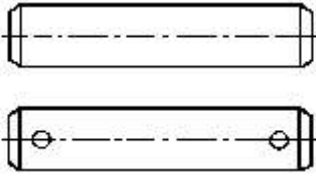
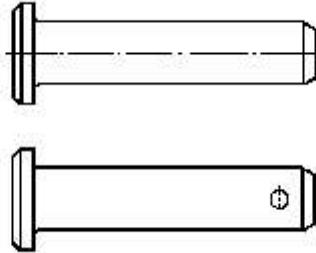
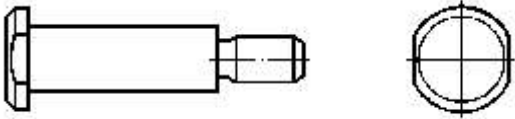
	PODKŁADKI	NORMA		KLASA WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNYCH
44	Do sworzni	PN 90/M-82004		
45	Okręgle zgrubne	PN 78/M-82005		
46	Okręgle dokładne	PN 78/M-82006		
47	Do wkrętów o łbówkach walcowych	PN 78/M-82007		
48	Sprysy	PN 77/M-82008		

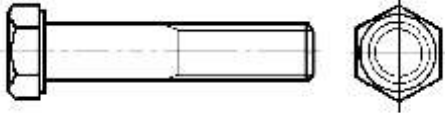
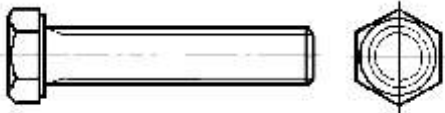
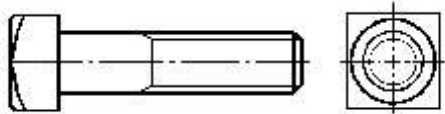
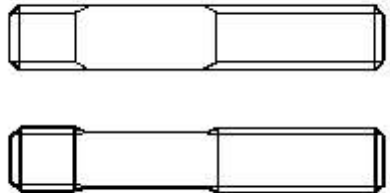
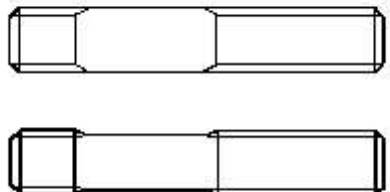
	PODKŁADKI	NORMA		KLASA WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNYCH
59	Klinowe do dwuteowników	PN 79/M-82009		
50	Kwadratowe do konstrukcji drewnianych	PN 59/M-82010		
51	Odginane z noskiem zewn trznym	PN 82/M-82011		
52	Odginane dwuotworowe	PN 82/M-82012		
53	Odginane z noskiem wewn trznym	PN 82/M-82016		

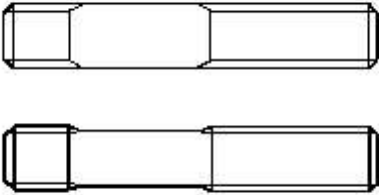
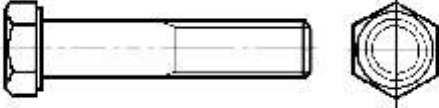
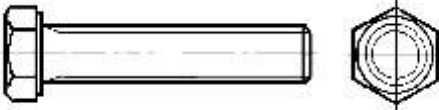
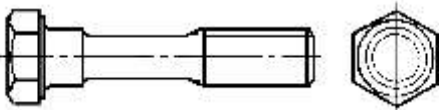
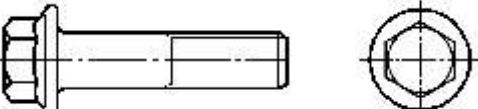
	PODKŁADKI	NORMA		KLASA WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNYCH
54	Klinowe do teowników	PN 79/M-82018		
55	Okręgle do konstrukcji drewnianych	PN 79/M-82019		
56	Odginane jednołapkowe	PN 82/M-82021		
57	Odginane dwułapkowe	PN 82/M-82022		
58	Spręty z bkwane wewn trznie	PN 82/M-82023		


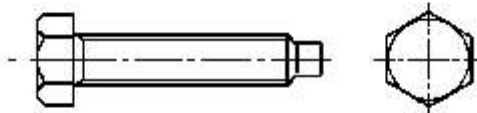
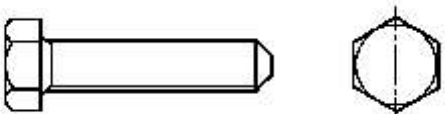
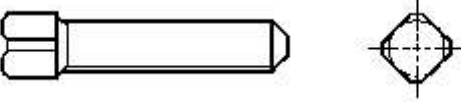
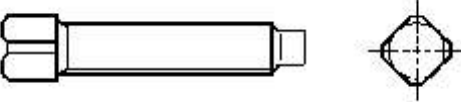
	PODKŁADKI	NORMA		KLASA WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNYCH
59	Spryski z bieżni zewn trznie	PN 82/M-82024		
60	Kuliste	PN 78/M-82026		
61	Stożkowe	PN 78/M-82028		
62	Okręgi zgrubne powiększone	PN 59/M-82030		
63	Podatki łukowe	PN 83/M-82038		

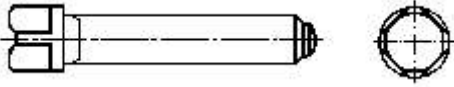
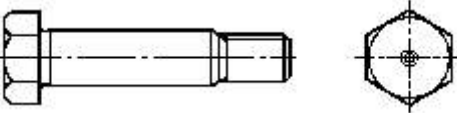
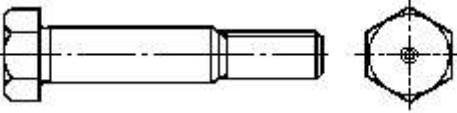
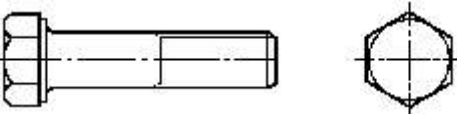
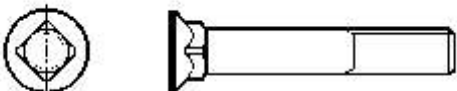
	PODKŁADKI	NORMA		KLASA WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNYCH
64	Okręgi do połączeń sprężyn	PN 83/M-82039		250HV 350HV 450HV

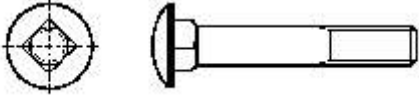
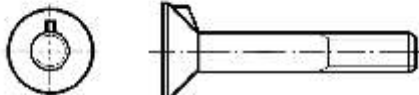
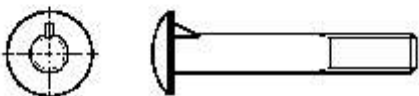
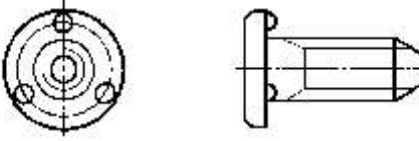
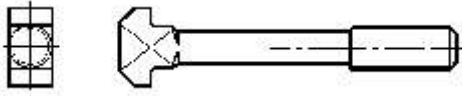
	SWORZNIE	NORMA		KLASA WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNYCH
65	Bez łba 4 - 100	PN 90/M-83001		
66	Z łbem walcowym 4 - 100	PN 90/M-83002		
67	Z czopem gwintowym 8 - 100	PN 90/M-83007		


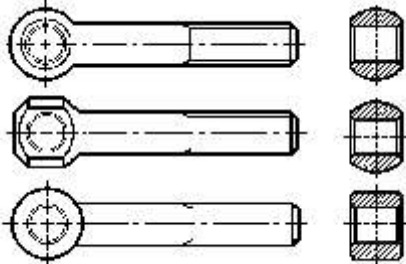
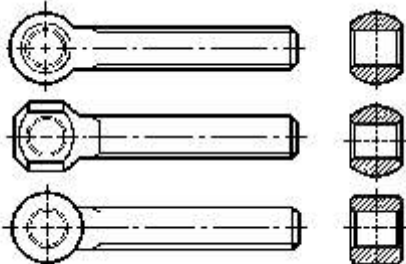
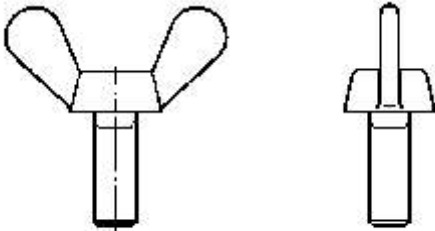
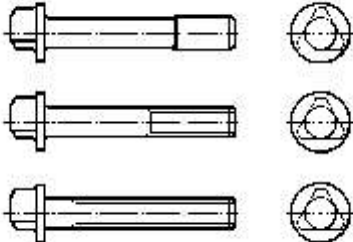
	ŚRUBY	NORMA		KLASA WŁA CIWO CI MECHANICZNYCH
68	Z łbem sze ciok tnym M4 - M64 UNF, UNC, BSW, BSF	PN 85/M-82101 Wykonanie A,B,C		4.6 4.8 5.6 5.8 6.6 6.8 8.8 10.9 12.9
69	Z łbem sze ciok tnym i z gwintem na całej długo ci M4 - M64 UNF, UNC, BSW, BSF	PN 85/M-82105 Wykonanie A,B,C		4.6 4.8 5.6 5.8 6.6 6.8 8.8 10.9 12.9
70	Z łbem kwadratowym M4 - M64 UNF, UNC, BSW, BSF	PN 88/M-82121 Wykonanie A,B,C		4.6 4.8 5.6 5.8 8.8 10.9
71	Dwustronne o długo ci cz ci wkr canej 1d M5 - M64 UNF, UNC, BSW, BSF	PN 90/M-82125 Wykonanie A,B		5.6 5.8 6.8 8.8 10.9 12.9
72	Dwustronne o długo ci cz ci wkr canej 1,25d M5 - M64 UNF, UNC, BSW, BSF	PN 90/M-82131 Wykonanie A,B		5.6 5.8 6.8 8.8 10.9 12.9

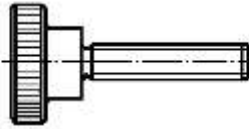
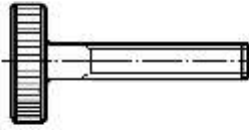
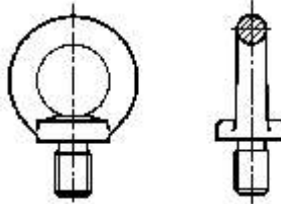
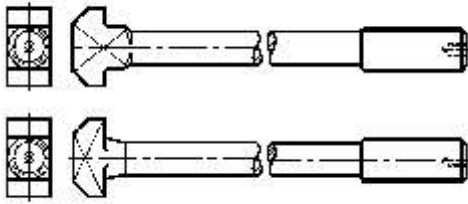
	ŚRUBY	NORMA		KLASA WŁA CIWO CI MECHANICZNYCH
73	Dwustronne o długo ci cz ci wkr canej 2d M5 - M64 UNF, UNC, BSW, BSF	PN 90/M-82137 Wykonanie A,B		5.6 5.8 6.8 8.8 10.9 12.9
74	Z łbem sze ciok tnym zmniejszonym M8 - M64 UNF, UNC, BSW, BSF	PN 85/M-82241 Wykonanie A,B		4.6 4.8 5.6 5.8 6.6 6.8 8.8 10.9 12.9
75	Z łbem sze ciok tnym zmniejszonym z gwintem na całej długo ci M8 - M64 UNF, UNC, BSW, BSF	PN 85/M-82242 Wykonanie A,B		4.6 4.8 5.6 5.8 6.6 6.8 8.8 10.9 12.9
76	Z łbem sze ciok tnym zmniejszonym z prowadzeniem pod łbem M8 - M36 UNF, UNC, BSW, BSF	PN 90/M-82244 Wykonanie A		4.6 4.8 5.6 5.8 6.6 6.8 8.8 10.9
77	Z łbem sze ciok tnym z kołnierzem sto kowym M5 - M12 UNF, UNC, BSW, BSF	PN 93/M-82247 Wykonanie A,B		5.8 8.8 10.9

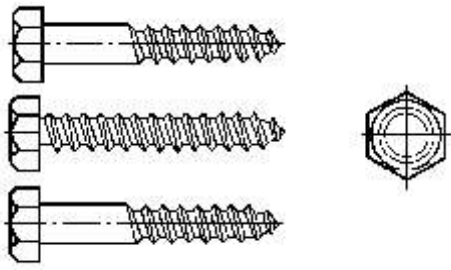
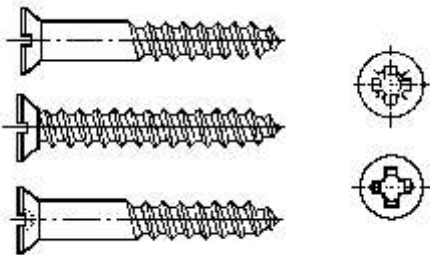
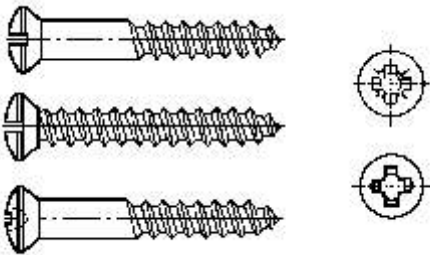
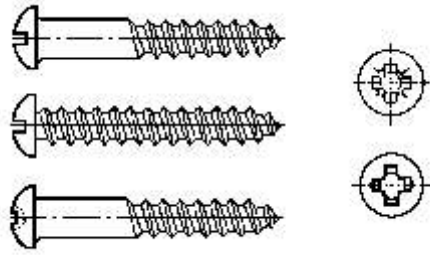
	ŚRUBY	NORMA		KLASA WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNYCH
78	<p>Z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym M4 - M42</p> <p>UNF, UNC, BSW, BSF</p>	<p>PN 87/M-82302</p> <p>Wykonanie A,B</p>		<p>8.8 10.9 12.9</p>
79	<p>Dociskowe z łbem sześciokątnym z czopem walcowym M6 - M36</p> <p>UNF, UNC, BSW, BSF</p>	<p>PN 83/M-82303</p> <p>Wykonanie A,B</p>		<p>14 H 22 H 33 H 45 H</p>
80	<p>Dociskowe z łbem sześciokątnym z czopem stożkowym M6 - M36</p> <p>UNF, UNC, BSW, BSF</p>	<p>PN 83/M-82304</p> <p>Wykonanie A,B</p>		<p>14 H 22 H 33 H 45 H</p>
81	<p>Dociskowe z łbem kwadratowym z czopem stożkowym M6 - M36</p> <p>UNF, UNC, BSW, BSF</p>	<p>PN 87/M-82305</p> <p>Wykonanie A,B</p>		<p>14 H 22 H 33 H 45 H</p>
82	<p>Dociskowe z łbem kwadratowym z czopem walcowym M6 - M36</p> <p>UNF, UNC, BSW, BSF</p>	<p>PN 87/M-82307</p> <p>Wykonanie A,B</p>		<p>14 H 22 H 33 H 45 H</p>






	ŚRUBY	NORMA		KLASA WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNYCH
83	Dociskowe z łbem kwadratowym z czopem soczewkowym M6 - M36 UNF, UNC, BSW, BSF	PN 87/M-82308 Wykonanie A,B		14 H 22 H 33 H 45 H
84	Pasowane z łbem sześciokątnym z gwintem krótkim M8 - M64 UNF, UNC, BSW, BSF	PN 91/M-82341 Wykonanie A,B		4.6 4.8 5.6 5.8 6.8 8.8 10.9
85	Pasowane z łbem sześciokątnym z gwintem długim M8 - M64 UNF, UNC, BSW, BSF	PN 91/M-82342 Wykonanie A		4.6 4.8 5.6 5.8 6.8 8.8 10.9
86	Z łbem sześciokątnym powiększonym do połowy szerokości sprężyn M12 - M36	PN 83/M-82343 Wykonanie A		10.9
87	Z łbem stożkowym z podsadzeniem M5 - M20	PN 87/M-82402 Wykonanie B,C		4.6 4.8 5.8 8.8


	ŚRUBY	NORMA		KLASA WŁA CIWO CI MECHANICZNYCH
88	Z łbem grzybkowym z podsadzeniem M5 - M24	PN 87/M-82406 Wykonanie B,C		4.6 5.8 8.8
89	Z łbem sto kowym z noskiem M6 - M36 UNF, UNC, BSW, BSF	PN 91/M-82408 Wykonanie B,C		4.6 4.8 5.8 8.8
90	Z łbem kulistym z noskiem M8 - M24	PN 91/M-82410 Wykonanie B,C		4.6 5.8 8.8 10.9
91	Z łbem walcowym do zgrzewania M4 - M10	PN 85/M-82412		5.8
92	Z łbem młoteczkowym podsadzonym M6 - M64 UNF, UNC, BSW, BSF	PN 75/M-82418 Wykonanie A,B,C		4.6 4.8 5.6 5.8 8.8 10.9

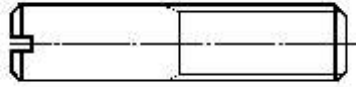
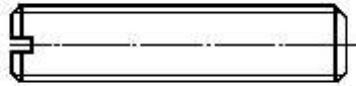
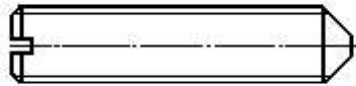
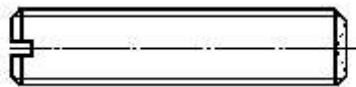
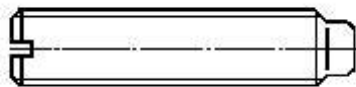
	ŚRUBY	NORMA		KLASA WŁA CIWO CI MECHANICZNYCH
93	Z łbem młoteczkowym M6 - M64 UNF, UNC, BSW, BSF	PN 75/M-82424 Wykonanie A,B,C		4.6 4.8 5.6 5.8 8.8 10.9
94	Oczkowe M8 - M36	PN 77/M-82425 Wykonanie A,B		4.6 4.8 5.6 5.8 6.8 8.8 10.9
95	Oczkowe z gwintem na całej długości M8 - M36	PN 77/M-82426 Wykonanie A,B		4.6 4.8 5.6 5.8 6.8 8.8 10.9
96	Skrzydełkowe M4 - M20	PN 64/M-82436 Wykonanie B		5.8
97	Wiecове z łbem trójk tnym M5 - M36	PN 78/M-82450 Wykonanie A,B		5.8 8.8

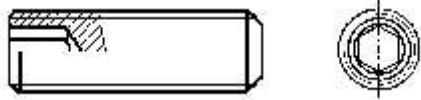
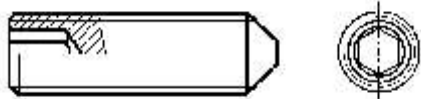
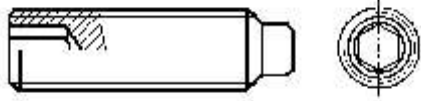
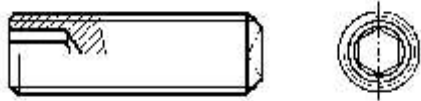
	ŚRUBY	NORMA		KLASA WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNYCH
98	Z łbem radełkowym wysokim M5 - M20	PN 88/M-82456 Wykonanie A		5.8
99	Z łbem radełkowym niskim M5 - M20	PN 88/M-82457 Wykonanie A		5.8
100	Z uchem M8 - M56	PN 92/M-82472 Wykonanie B,C		5.8
101	Fundamentowe M10 - M64	PN 72/M-85061 Wykonanie B,C		4.6 4.8 5.6 5.8

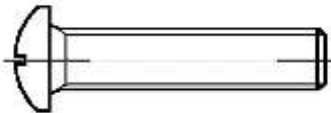
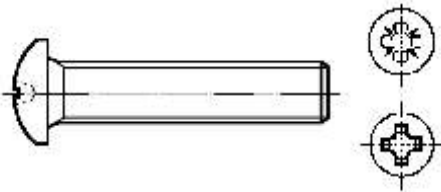
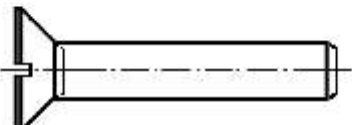
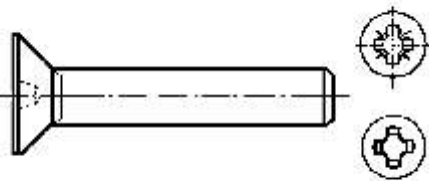
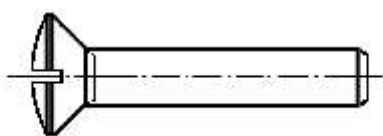
	WKRETY	NORMA		KLASA WŁA CIWO CI MECHANICZNYCH
102	Do drewna z łbem sze ciok tnym 5 - 10	PN 85/M-82501		
103	Do drewna z łbem sto kowym 2,5 - 8	PN 85/M-82503		
104	Do drewna z łbem sto kowym soczewkowym 2,5 - 8	PN 85/M-82504		
105	Do drewna z łbem kulistym 2,5 - 8	PN 85/M-82505		

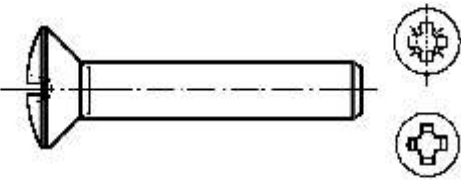


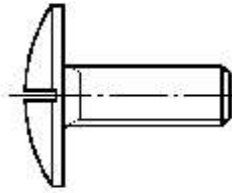
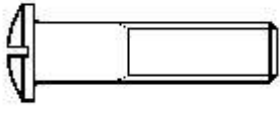
	WKRETY	NORMA		KLASA WŁA CIWO CI MECHANICZNYCH
106	Samogwintuj ce do blach z łbem sto kowym 2,5 - 6,3	PN 92/M-83102		
107	Samogwintuj ce do blach z łbem soczewkowym 2,5 - 6,3	PN 92/M-83104		
108	Samogwintuj ce do blach z łbem walcowym 2,5 - 6,3	PN 92/M-83106		
109	Samogwintuj ce do blach z łbem sto kowym z wgł bieniem krzy owym 2,5 - 6,3	PN 93/M-83114		
110	Samogwintuj ce do blach z łbem sto kowym soczewkowym z wgł bieniem krzy owym 2,5 - 6,3	PN 93/M-83115		

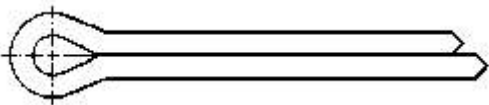

	WKRETY	NORMA		KLASA WŁA CIWO CI MECHANICZNYCH
111	Samogwintuj ce do blach z łbem walcowym wypukłym z wgł bieniem krzy owym 2,5 - 6,3	PN 93/M-83116		

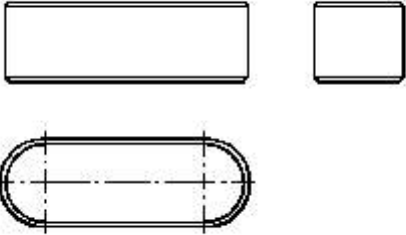
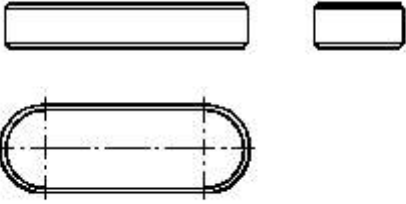
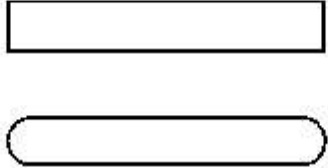
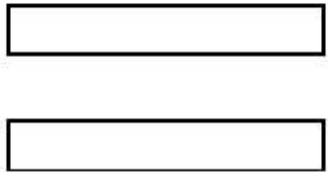
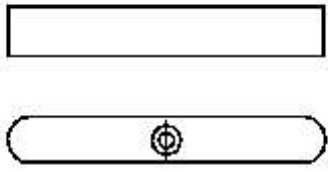
	WKRETY	NORMA		KLASA WŁA CIWO CI MECHANICZNYCH
112	Dociskowe bez łba z ko cem płaskim z gwintem na cz ci długo ci trzpienia M3 - M36	PN 83/M-82271		14H 22H 33H 45H
113	Dociskowe bez łba z ko cem płaskim z gwintem na całej długo ci trzpienia M3 - M30	PN 92/M-82272		14H 22H 33H 45H
114	Dociskowe bez łba z ko cem sto kowym z gwintem na całej długo ci trzpienia M3 - M30	PN 92/M-82273		14H 22H 33H 45H
115	Dociskowe bez łba z ko cem wgl bionym z gwintem na całej długo ci trzpienia M3 - M30	PN 92/M-82274		14H 22H 33H 45H
116	Dociskowe z czopem walcowym bez łba z gwintem na całej długo ci trzpienia M3 - M30	PN 92/M-82276		14H 22H 33H 45H

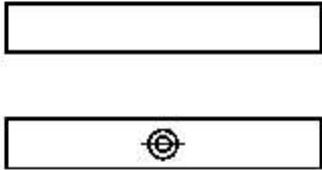
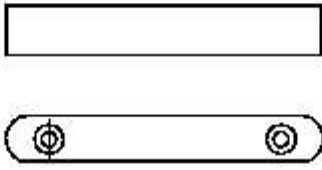
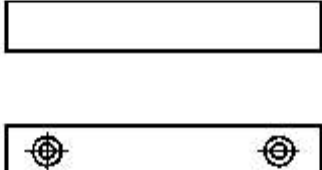
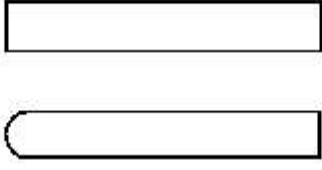
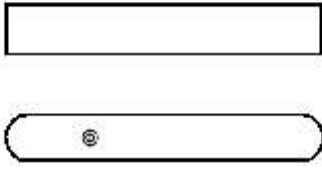
	WKRETY	NORMA		KLASA WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNYCH
117	<p>Dociskowe z gniazdem sześciokątnym z kołcem płaskim ciętym</p> <p>M3 - M30</p>	PN 84/M-82314		<p>14H 22H 33H 45H</p>
118	<p>Dociskowe z gniazdem sześciokątnym z kołcem stożkowym</p> <p>M3 - M30</p>	PN 84/M-82315		<p>14H 22H 33H 45H</p>
119	<p>Dociskowe z gniazdem sześciokątnym z czopem walcowym</p> <p>M3 - M30</p>	PN 84/M-82316		<p>14H 22H 33H 45H</p>
120	<p>Dociskowe z gniazdem sześciokątnym z kołcem włóknistym</p> <p>M3 - M30</p>	PN 87/M-82317		<p>14H 22H 33H 45H</p>


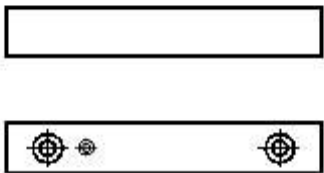
	WKRETY	NORMA		KLASA WŁA CIWO CI MECHANICZNYCH
121	Z łbem walcowym wypukłym M2 - M12	PN 85/M-82201		5.8 8.8
122	Z łbem walcowym wypukłym z wgl bieniem krzy owym M2 - M12	PN 86/M-82202		5.8 8.8
123	Z łbem sto kowym M2 - M16	PN 85/M-82207		5.8 8.8
124	Z łbem sto kowym z wgl bieniem krzy owym M2 - M12	PN 86/M-82208		5.8 8.8
125	Z łbem sto kowym soczewkowym M2 - M12	PN 85/M-82211		5.8 8.8

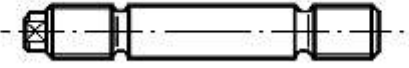
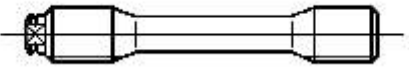
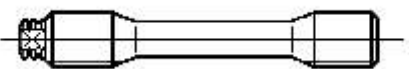
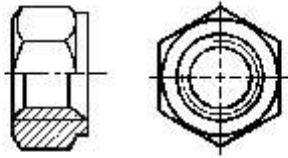
	WKRETY	NORMA		KLASA WŁA CIWO CI MECHANICZNYCH
126	Z łbem sto kowym soczewkowym z wgl bieniem krzy owym M2 - M12	PN 86/M-82212		5.8 8.8
127	Z łbem walcowym M2 - M12	PN 85/M-82215		5.8 8.8
128	Z łbem walcowym płaskim M2 - M12	PN 85/M-82219		5.8 8.8
129	Z łbem walcowym soczewkowym powi kszonym M2 - M12	PN 82/M-82280		5.8
130	Z łbem walcowym soczewkowym zmniejszonym M2 - M12	PN 82/M-82281		5.8

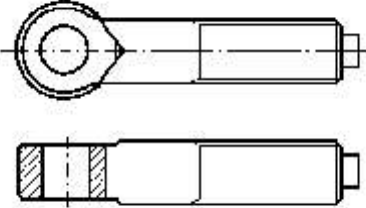
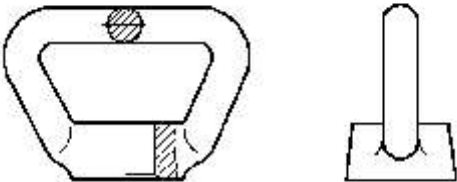
	ZAWLE CZKI	NORMA		KLASA WŁA CIWO CI MECHANICZNYCH
131	Zawlec zki	PN 76/M-82001		
	KO ŃCE ŚRUBOWE			
132	Ko ce ru bowe M4 - M100 gwint y ca lowe UNF, UNC, BSW, BSF	PN 75/M-82416 Wykonanie A,B,C		5.8 8.8 10.9

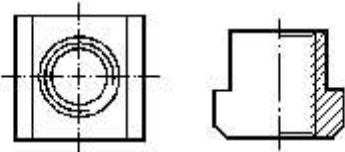
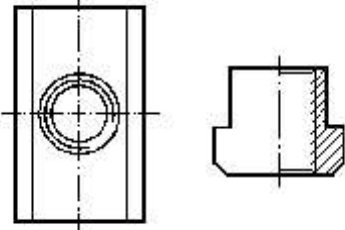
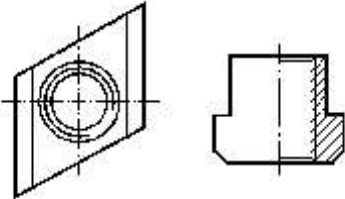
	WPUSTY	NORMA		KLASA WŁA CIWO CI MECHANICZNYCH
133	Wpusty	PN 91/M-85001 Wykonanie A,B		
134	Wpusty niskie	PN 91/M-85002 Wykonanie A,B		
135	Wpusty pryzmatyczne 2 x 2 x 6 100 x 50 x 500	PN 70/M-85005 Odmiana A		
136	Wpusty pryzmatyczne 2 x 2 x 6 100 x 50 x 500	PN 70/M-85005 Odmiana B		
137	Wpusty pryzmatyczne 2 x 2 x 6 100 x 50 x 500	PN 70/M-85005 Odmiana C		

	WPUSTY	NORMA		KLASA WŁA CIWO CI MECHANICZNYCH
138	<p>Wpusty pryzmatyczne</p> <p>2 x 2 x 6 100 x 50 x 500</p>	<p>PN 70/M-85005</p> <p>Odmiana D</p>		
139	<p>Wpusty pryzmatyczne</p> <p>2 x 2 x 6 100 x 50 x 500</p>	<p>PN 70/M-85005</p> <p>Odmiana E</p>		
140	<p>Wpusty pryzmatyczne</p> <p>2 x 2 x 6 100 x 50 x 500</p>	<p>PN 70/M-85005</p> <p>Odmiana F</p>		
141	<p>Wpusty pryzmatyczne</p> <p>2 x 2 x 6 100 x 50 x 500</p>	<p>PN 70/M-85005</p> <p>Odmiana AB</p>		
142	<p>Wpusty pryzmatyczne</p> <p>2 x 2 x 6 100 x 50 x 500</p>	<p>PN 70/M-85005</p> <p>Odmiana AW</p>		

	WPUSTY	NORMA		KLASA WŁA CIWO CI MECHANICZNYCH
143	Wpusty pryzmatyczne 2 x 2 x 6 100 x 50 x 500	PN 70/M-85005 Odmiana EW		
144	Wpusty pryzmatyczne 2 x 2 x 6 100 x 50 x 500	PN 70/M-85005 Odmiana FW		

	POŁ CZENIA KOŁNIERZOWE	NORMA		KLASA WŁA CIWO CI MECHANICZNYCH
145	ruby dwustronne do poł cze kołnierzowych M12 - M72	PN 68/H-74302 Rodzaj Z		
146	ruby dwustronne do poł cze kołnierzowych z gwintem długim M12 - M72	PN 68/H-74302 Rodzaj S Odmiana A		
147	ruby dwustronne do poł cze kołnierzowych z gwintem krótkim M12 - M72	PN 68/H-74302 Rodzaj S Odmiana B		
148	Nakr tki sze ciok tne wysokie z podtoczeniem do poł cze kołnierzowych M12 - M72	PN 68/H-74303		

	ZAMKNI CIA OKR TOWE	NORMA		KLASA WŁA CIWO CI MECHANICZNYCH
149	ruby oczkowe do zamkni okr towych M16 - M36	PN 69/W-88062		MS
150	Nakr tki z uchem do zamkni okr towych	PN 69/W-88064		MS

	NAKR TKI TEOWE	NORMA		KLASA WŁA CIWO CI MECHANICZNYCH
151	Nakr tki teowe M12 - M64	PN 83/M-61275 Odmiana A		5 8 10
152	Nakr tki teowe M12 - M64	PN 83/M-61275 Odmiana B		5 8 10
153	Nakr tki teowe M12 - M64	PN 83/M-61275 Odmiana C		5 8 10