

PRĘTY OKRĄGLE			
Gatunek	Rozmiar	Gatunek	Rozmiar
NC6 / 1.2063	fi 8,2 - 323 mm	1.0503 / C45	fi 20 - 600 mm
NC10 / 1.2201	fi 8,2 - 403 mm	S355J2G3	fi 20 - 600 mm
1.2080 / NC11	fi 101,5 - 243 m	1.7035 / 40H	fi 20 - 280 mm
1.2379 / NC11LV	fi 16 - 400 mm	1.7225 / 40HM	fi 20 - 600 mm
1.2842 / NMV	fi 20,5 - fi 60,8 mm	1.7225 / 40HM-T	fi 20 - 650 mm
1.2550 / NZ3	fi 19,7 - 121,5 mm	1.6582 / 34HNM QT	fi 25 - 65 mm
1.1545 / N10E	fi 25,5 - 180 mm	1.6582 / 34HNM	fi 25 - 330 mm
1.2343 / WCL	fi 15,5 - 400 mm	1.7131 / 16HG	fi 20 - 350 mm
1.2344 / WCLV	fi 270 mm	1.8159/50HF	fi 16 - 160 mm
1.2365 / WLV	fi 128 mm	35HGSA	fi 20 - 180 mm
1.2367	fi 150, 200 mm	1.8509 / 38HMJ	fi 30,8 - 200 mm
1.3343 / SW7M	fi 10 - 150 mm	S355J2G3	fi 210 - 260 mm
1.4034 / 4H13	fi 12,2 - 250 mm	40H	fi 270, 280 mm

PŁASKOWNIKI		
Gatunek	Grubość	Szerokość
NC6 / 1.2063	10-80 mm	30-600 mm
NC10 / 1.2201	16-300 mm	40-600 mm
1.2080 / NC11	20-80 mm	100-500 mm
1.2379 / NC11LV	12-300 mm	80-600 mm
1.2550 / NZ3	16-80 mm	60-250 mm
1.2343 / WCL	30-400 mm	150-1000 mm
1.2344/WCLV	200-300 mm	1000 mm
1.2311 QT	20-185 mm	150-600 mm
1.2312 QT	20-400 mm	250-1000 mm
1.2738 QT 36-40 HRC	200-400 mm	1000-2500 mm
1.2316 QT	300 mm	800 mm
1.2083 / 4H13	20-120 mm	400-600 mm
1.7035 / 40H	16-200 mm	40-200 mm
C45	20-80 mm	200-600 mm

BLACHY			
Gatunek	Grubość	Szerokość	Długość
1.0503 / C45	1-300 mm	1000-2000 mm	2000-6000 mm
S355J2+N	20-150 mm	1960-2000 mm	3000-6000 mm
16MnCr5/16 HG	16-60 mm	2000 mm	6000 mm
41Cr4/40H	3-80 mm	1000-2000 mm	2000-6000 mm
42CrMo4/40HM	10-160 mm	2000 mm	3500-6000 mm
50CrV4/50HF	0,5-12 mm	1000-2000 mm	2000-6000 mm
1.2311 QT	25-185 mm	1600-2000 mm	3020-6000 mm
1.2312 QT	20-80 mm	2000-2050 mm	3000-6000 mm
NICRODUR 400	8-60 mm	2000 mm	6000 mm
NICRODUR 500	8-40 mm	2000 mm	6000 mm
1.2842 / NMV	8-120 mm	503-603 mm	2500-4000 mm
S690QL	10-55 mm	1500-2000 mm	5800-6000 mm

PRĘTY OKRĄGLE CIĄGNIONE	
Gatunek	Rozmiar
S355JR tolerancja H9	fi 25-50 mm
C45 tolerancja H9	fi 22-38 mm

TAŚMY		
Gatunek	Grubość	Szerokość
50CrV4	0,3-0,8 mm	100-200 mm
C67	0,2-1,2 mm	7-350 mm