


# Stal gatunkowa

rodzaj i oznaczenie stali				zakres wymiarowy w mm		
stal	Werkstoff	gat.	DIN 	1013, 7527/6	1014, 7527/6	1017, 59200
				∅	■	□
konstrukcyjna	1.0553	18G2A	S355J2G3 (St52.3, S355J2G3)	20 - 800	10 - 250	20x4-300x50
konstrukcyjna	1.0401	15	C15 (C15E)	28 - 400		
konstrukcyjna	1.0501	35	C35 (C35E)	25 - 250		
konstrukcyjna	1.0503	45	C45 (C45E)	20 - 800	12 - 290	20x4-300x60
do ulepszania	1.0601	60	C60 (C60E)	25 - 400	16 - 140	40x6 - 200x30
do ulepszania	1.6580	30H2N2M	30CrNiMo8	15 - 800		
do ulepszania	1.6582	34HNM	34CrNiMo6	15 - 800		
do ulepszania	1.7225	40HMT	42CrMo4V (42CrMoS4V)	20 - 850	16 - 350	20x10-200x50
do nawęglania	1.7131	16HG	16MnCr5 (16MnCrS5)	16 - 850	15 - 350	20x8-250x60
do nawęglania	1.7147	20HG	20MnCr5 (20MnCrS5)	16 - 800	15 - 350	20x8-250x60
do nawęglania	1.5920	18H2N2	18CrNi8	22 - 280		
do nawęglania	1.6587	17HNM	18CrNiMo7-6	20 - 800		
do pracy w podw. temp.	1.5415	16M	15Mo3	25 - 250		
do pracy w podw. temp.	1.7258	≈ 20HM	24CrMo5	16 - 95		
do pracy w podw. temp.	1.7335	15HM	13CrMo44	20 - 330		
do pracy w podw. temp.	1.7709	≈ 21HMF	21CrMoV5-7	16 - 250		
do pracy w podw. temp.	1.7733		24CrMoV5-5	50 - 300		
do azotowania	1.8519	≈ 33H3MF	31CrMoV9+V	20 - 500		
do azotowania	1.8550	33H2NMJ	34CrAlNi7+V	18 - 670		
łożyskowa	1.3505	LH15	100Cr6	20 - 450		
sprężynowa	1.8159	50HF	51CrV4	5 - 710		

**Inne wymiary i gatunki na zapytanie.**