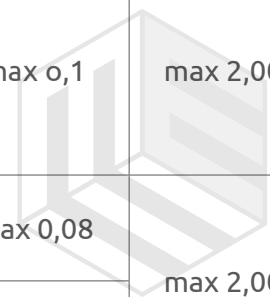


## Stal wysokostopowa - kwasoodporna chromowo-niklowo-molibdenowo-tytanowa H17N13M2T PN-71/H-86020

Gatunek Stali	Norma	Skład chemiczny (%)									
		C	Mn	Si	P	S	Cu	Cr	Ni	Mo	inne
H17N13M2T	PN	max 0,08	max 2,00	max 0,8	max 0,045	max 0,03	max 0,3	16,00 18,00	11,00 14,00	2,00 2,50	Ti 5xC-0,70
316 Ti	AS	max 0,08	max 2,00	max 0,75	max 0,045	max 0,03	-	16,00 18,00	10,00 14,00	2,00 3,20	Ti max 0,70 N max 0,70
X 6 CrNiMoTi 17-12-2 X6CrNiMoTi17-12-2 X6CrNiMoTi17122	DIN	max 0,08	max 2,00	max 1,00	max 0,045	max 0,015	-	16,50 18,50	10,50 13,50	2,00 2,50	Ti max 0,70
1.4571	W.nr/EN										
10KH17N13M2T 10H17N13M2T 10Ch17N13M2T 10X17N13M2T	GOST	max 0,1	max 2,00	max 0,8	max 0,035	max 0,02	max 0,3	16,00 18,00	12,00 14,00	2,00 3,00	V max 0,20 W max 0,20 Ti max 0,70
S 31635	UNS	max 0,08	max 2,00	max 1	max 0,045	max 0,03	-	16,00 18,00	10,00 14,00	2,00 3,00	Ti max 0,70 N max 0,70
316Ti, AISI 316 Ti	AISI										
316L, AISI 316L											
316, AISI 316		max 0,08									-
RDN 280	ROLDAN Axerinox	max 0,08	max 2,00	max 0,75	max 0,04	max 0,03	-	16,50 18,00	11,00 13,00	2,00 2,50	Ti max 0,70
0Cr18Ni12Mo2Ti	GB/T	max 0,08	max 2,00	max 1,00	max 0,035	max 0,03	-	16,00 19,00	11,00 14,00	1,80 2,50	Ti max 0,70
10 TiMoNiCr 175	STAS	max 0,08	max 2,00	max 1,00	max 0,045	max 0,03	max 0,3	16,50 18,50	10,50 13,50	2,00 2,50	Ti max 0,80



MAZUR ENERGY

THE MOST EXPERIENCED IN P91 / P92