

Stoff-Nr. Norme No. Standard No.	Kurzname Symbole Symbol DIN	Analyse					Analyse					Composition
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	Sonstige Autres Others %	
		%	%	%	≦ %	≦ %	%	%	%	%		
1.0482	19 Mn 5	0,17-0,22	0,30-0,60	1,00-1,30	0,045	0,045	≦ 0,30	-	-	-	-	
1.1181	Ck 35	0,32-0,39	≦ 0,40	0,50-0,80	0,035	0,035	-	-	-	-	-	
1.1191	Ck 45	0,42-0,50	≦ 0,40	0,50-0,80	0,035	0,030	-	-	-	-	-	
1.4922	X 20 CrMoV 12 1	0,17-0,23	≦ 0,50	≦ 1,00	0,030	0,030	10,00-12,50	0,80-1,20	0,30-0,80	0,25-0,35	-	
1.5404	21 MoV 5 3	0,17-0,25	0,15-0,35	0,50-0,80	0,035	0,035	0,20-0,40	0,45-0,55	≦ 0,30	0,25-0,35	-	
1.5406	17 MoV 8 4	0,14-0,22	0,15-0,35	0,50-0,80	0,035	0,035	0,20-0,40	0,80-1,00	≦ 0,30	0,30-0,40	-	
1.5415	15 Mo 3	0,12-0,20	0,10-0,35	0,40-0,90	0,035	0,030	≦ 0,25	0,25-0,35	≦ 0,30	-	Cu ≦ 0,30; + Al	
1.5419	22 Mo 4	0,18-0,25	0,20-0,40	0,40-0,70	0,035	0,035	(≦ 0,30)	0,30-0,40	-	-	-	
1.5423	16 Mo 5	0,12-0,20	0,15-0,50	0,50-0,80	0,040	0,040	-	0,45-0,65	-	-	-	
1.6311	20 MnMoNi 4 5	0,17-0,23	≦ 0,40	1,00-1,50	0,035	0,035	≦ 0,50	0,45-0,60	0,40-0,80	-	-	
1.6368	15 NiCuMoNb 5	≦ 0,17	0,25-0,50	0,80-1,20	0,035	0,035	≦ 0,30	0,25-0,40	1,00-1,30	-	Cu 0,50-0,80; Nb ~ 0,2	
1.6513	28 NiCrMo 4	0,24-0,34	0,15-0,40	0,30-0,60	0,035	0,035	1,00-1,30	0,20-0,30	1,00-1,30	-	-	
1.7242	16 CrMo 4	0,13-0,20	0,15-0,35	0,50-0,80	0,035	0,035	0,90-1,20	0,20-0,30	≦ 0,40	-	-	
1.7258	24 CrMo 5	0,20-0,28	≦ 0,40	0,50-0,80	0,035	0,035	0,90-1,20	0,20-0,35	≦ 0,60	-	-	
1.7335	13 CrMo 4 4	0,08-0,18	0,10-0,35	0,40-1,00	0,035	0,030	0,70-1,10	0,40-0,60	-	-	Cu ≦ 0,30; + Al	
1.7337	16 CrMo 4 4	0,13-0,20	0,15-0,35	0,50-0,80	0,035	0,035	0,90-1,20	0,40-0,50	≦ 0,40	-	-	
1.7350	22 CrMo 4 4	0,19-0,26	0,15-0,40	0,50-0,80	0,035	0,035	0,90-1,20	0,40-0,50	≦ 0,60	-	-	
1.7380	10 CrMo 9 10	0,06-0,15	≦ 0,50	0,40-0,70	0,035	0,030	2,00-2,50	0,90-1,10	-	-	Cu ≦ 0,30; + Al	
1.7709	21 CrMoV 5 7	0,17-0,25	0,15-0,35	0,35-0,85	0,030	0,035	1,20-1,50	0,65-0,80	-	0,25-0,35	-	
1.7711	40 CrMoV 4 7	0,36-0,44	0,15-0,35	0,35-0,85	0,030	0,035	0,90-1,20	0,60-0,75	-	0,25-0,35	-	
1.7715	14 MoV 6 3	0,10-0,18	0,10-0,35	0,40-0,70	0,030	0,035	0,30-0,60	0,50-0,70	-	0,22-0,32	-	
1.7733	24 CrMoV 5 5	0,20-0,28	0,15-0,35	0,30-0,60	0,035	0,035	1,20-1,50	0,50-0,60	(≦ 0,60)	0,15-0,25	-	
1.8070	21 CrMoV 5 11	0,17-0,25	0,30-0,60	0,30-0,60	0,035	0,035	1,20-1,50	1,00-1,20	≦ 0,60	0,25-0,35	-	
1.8817	17 MnMoV 6 4	≦ 0,19	0,20-0,50	1,40-1,70	0,035	0,035	-	0,20-0,50	-	≦ 0,20	N ~ 0,15; + Al	