

REFERENCES					2 017												
Family	Trademark	AISI	Werkstoff	AFNOR	DEC	JAN	FEV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	
Alloyed mold steels			1.2162		183	178	218	236	268	257	283	279	277	264	303	346	
			18 NiCrMo5		200	199	251	268	285	284	304	299	289	280	338	393	
				16NC6	212	210	265	283	300	302	314	310	303	295	352	417	
		4 130			210	206	245	261	294	281	315	310	303	288	330	366	
		4 140			250	246	287	305	337	325	361	356	348	332	382	407	
		4142 S			209	205	244	261	293	280	314	309	302	287	328	363	
		4 340		42 CrMo4	210	206	247	265	297	285	320	315	307	291	336	364	
					202	203	262	279	289	294	311	306	291	283	349	407	
		4 370		39 NiCrMo3	232	230	280	297	318	315	340	335	324	312	366	412	
					180	178	232	251	268	270	282	278	271	263	320	384	
				1.2311	40 CMD8	201	195	227	249	293	274	319	313	308	285	309	318
				1.2312	40 CMD8 S	201	195	227	249	293	274	319	313	308	285	309	318
				1.2738		213	213	266	290	312	313	337	332	320	303	352	389
				1.2714	55 NCDV7	295	297	358	379	391	397	425	418	398	383	458	485
				1.2714 S	55 NCDV7 S	287	289	350	371	383	389	417	410	390	375	450	477
		P20			191	186	217	239	283	263	317	309	299	274	299	298	
		LKM 838			308	307	352	376	408	399	447	439	422	398	448	442	
		SP300			218	221	277	305	324	327	369	360	336	312	375	374	
		SP350			223	221	263	282	315	302	350	341	325	304	346	355	
		SP400			240	240	286	307	336	327	379	369	346	323	369	368	
	HP 370			272	272	325	357	387	387	405	398	395	375	404	411		
	HP plus			272	273	325	357	387	387	405	398	395	375	404	411		
Corrosion Mold Steels			1.2316		993	1011	1094	1226	1268	1330	1393	1374	1326	1220	1191	1036	
			1.2083/1.4034	Z40 C14	538	545	620	730	772	823	843	834	818	741	717	657	
			1.2316S	Z35 CD17.12	1018	1029	1115	1251	1295	1366	1383	1372	1352	1256	1215	1121	
		SP Stainless			666	683	767	898	940	1002	1065	1045	998	892	864	709	
			1.2085		762	770	849	952	987	1039	1053	1044	1028	957	946	899	
Cold Work Tool Steels		A2	1.2363	Z100 CDV5	697	702	760	815	847	858	922	909	877	827	881	802	
		O1	1.2510	90 MWCV5	174	173	219	236	263	253	271	266	266	257	308	329	
		O2	1.2842		234	228	269	283	314	300	327	323	322	311	363	402	
		A6			263	265	307	324	355	338	408	396	365	339	387	363	
		A8			625	635	698	770	803	825	902	885	842	775	822	701	
		S5			255	251	294	311	340	328	369	364	353	337	409	413	
		S7			376	382	435	476	506	506	589	573	533	486	555	465	
		TD2	D2	1.2379	Z160 CDV12	1096	1108	1201	1327	1359	1422	1475	1462	1428	1333	1423	1220
		TD2A			879	890	968	1075	1112	1159	1216	1201	1165	1079	1105	968	
		D3	1.2080	Z200 C12	371	377	449	553	594	642	662	653	639	565	546	492	
		D6	1.2436		610	621	698	799	833	881	890	879	867	802	787	715	
		Tenasteel			952	972	1039	1115	1147	1166	1300	1273	1193	1105	1174	953	
		W2	1.2833		234	228	269	284	315	302	330	327	326	316	383	416	
		L 6			163	163	222	241	254	258	280	274	257	246	311	360	
Hot Work Tool Steels		H11	1.2343	Z38 CDV5	778	786	845	903	934	946	1022	1007	968	912	983	872	
		H13	1.2344	Z40 CDV5	1056	1065	1142	1219	1243	1272	1350	1337	1297	1229	1382	1185	
			1.2764		277	283	365	387	374	403	394	390	370	367	457	545	
			1.2767		275	281	363	386	373	402	394	390	369	366	456	542	
		36NiCrMo16 Mod MX 01			414	422	506	534	521	553	550	544	519	510	599	670	
				307	311	371	402	421	426	475	465	437	408	488	459		