

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS

OD / AB / FROM 01.10.2005

W. Nr.	Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade	Ingot Rohstahl Crude steel	Gredica Halbzeug Semi-finished	Palice Stabstahl Bars	Svetlo Blankstahl Bright
1.1221	CK60	0,049	0,055	0,055	0,071
1.1545	OC100	0,110	0,140	0,160	0,190
1.3401	12MN	0,005	0,006	0,006	0,008
1.3503	OCR2	0,005	0,006	0,006	0,007
1.3505	OCR4ES	0,049	0,055	0,055	0,071
1.3520	OCR5	0,049	0,056	0,056	0,072
1.3536	OCR5MO	0,174	0,196	0,196	0,254
1.3539	OCR5MO	0,334	0,376	0,376	0,488
1.5223	VMV175	0,034	0,038	0,038	0,050
1.5232	27MSIVS6	0,038	0,043	0,043	0,056
1.5415	15MO3	0,177	0,199	0,199	0,258
1.5662	PO102	0,889	1,000	1,000	1,296
1.5710	VCN15H	0,138	0,155	0,155	0,201
1.5732	ECN25	0,229	0,258	0,258	0,334
1.5736	VCN25H	0,229	0,258	0,258	0,334
1.5752	ECN35	0,297	0,334	0,334	0,433
1.5755	VCN35H	0,319	0,359	0,359	0,465
1.5860	ECN45	0,411	0,462	0,462	0,599
1.5864	VCN45	0,412	0,463	0,463	0,601
1.5919	ECN150	0,147	0,166	0,166	0,215
1.5920	ECN200	0,185	0,208	0,208	0,270
1.6511	VCNMO100	0,235	0,265	0,265	0,343
1.6523	20NCD2	0,170	0,191	0,191	0,248
1.6542	PO771	0,198	0,223	0,223	0,289
1.6545	PO206	0,188	0,211	0,211	0,274
1.6580	VCNMO200	0,426	0,479	0,479	0,621
1.6582	VCNMO150	0,278	0,313	0,313	0,406
1.6587	CT781	0,325	0,365	0,365	0,473
1.6747	PO954	0,633	0,712	0,712	0,923
1.6753	PO768	0,375	0,421	0,421	0,546
1.6758	PO775	0,417	0,469	0,469	0,608
1.6981	PT759	0,583	0,656	0,656	0,850
1.7003	38CR2	0,002	0,003	0,003	0,004
1.7006	46CR2	0,002	0,003	0,003	0,004
1.7033	VC130	0,005	0,006	0,006	0,008
1.7034	37CR4	0,005	0,006	0,006	0,008
1.7035	VC140	0,005	0,006	0,006	0,008
1.7037	34CRS4	0,005	0,006	0,006	0,008
1.7038	37CRS4	0,005	0,006	0,006	0,008

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS
 OD / AB / FROM 01.10.2005

W. Nr.	Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade	Ingot Rohstahl Crude steel	Gredica Halbzeug Semi-finished	Palice Stabstahl Bars	Svetlo Blankstahl Bright
1.7039	41CRS4	0,005	0,006	0,006	0,008
1.7103	PER1	0,004	0,004	0,004	0,006
1.7106	55SICR7	0,005	0,006	0,006	0,007
1.7107	65SICR7	0,003	0,004	0,004	0,005
1.7108	60SICR7	0,004	0,004	0,004	0,005
1.7139	16MNCRS5	0,005	0,005	0,005	0,007
1.7147	EC100	0,006	0,006	0,006	0,008
1.7149	20MNCRS5	0,006	0,006	0,006	0,008
1.7176	55CR3	0,004	0,005	0,005	0,006
1.7182	VMB	0,002	0,002	0,002	0,003
1.7218	VCMO125	0,141	0,158	0,158	0,205
1.7220	VCMO135	0,141	0,158	0,158	0,205
1.7225	VCMO140	0,141	0,158	0,158	0,205
1.7226	34CRMOS4	0,141	0,158	0,158	0,205
1.7227	42CRMOS4	0,141	0,158	0,158	0,205
1.7228	VCMO150	0,141	0,158	0,158	0,205
1.7262	ECMO80	0,153	0,172	0,172	0,223
1.7264	ECMO100	0,154	0,173	0,173	0,224
1.7321	20MOCR4	0,268	0,301	0,301	0,390
1.7323	20MOCRS4	0,268	0,301	0,301	0,390
1.7325	25MOCR4	0,268	0,301	0,301	0,390
1.7326	25MOCRS4	0,268	0,301	0,301	0,390
1.7335	13CRMO44	0,299	0,337	0,337	0,437
1.7337	17CRMO55	0,270	0,304	0,304	0,394
1.7362	PO704	0,349	0,392	0,392	0,509
1.7380	PT181	0,601	0,676	0,676	0,876
1.7386	PT929	0,635	0,714	0,714	0,925
1.7701	VZ727	0,192	0,216	0,216	0,280
1.7707	VCMO230	0,219	0,247	0,247	0,320
1.7733	PO766	0,437	0,492	0,492	0,637
1.7734	PO795	0,623	0,700	0,700	0,908
1.7765	PO209	0,707	0,795	0,795	1,030
1.8070	PT759	0,795	0,895	0,895	1,160
1.8159	VCV150	0,067	0,075	0,075	0,097
1.8161	PO186	0,056	0,063	0,063	0,082
1.8507	NCAL	0,124	0,139	0,139	0,180
1.8509	PO733	0,173	0,195	0,195	0,253
1.8515	32CRMO12	0,251	0,282	0,282	0,366
1.8519	PO735	0,181	0,204	0,204	0,264

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS

OD / AB / FROM 01.10.2005

W. Nr.	Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade	Ingot Rohstahl Crude steel	Gredica Halbzeug Semi-finished	Palice Stabstahl Bars	Svetlo Blankstahl Bright
1.8550	PO731	0,216	0,243	0,243	0,315
	16CD4	0,262	0,356	0,356	0,403
	18CD4	0,212	0,288	0,288	0,328
	CT182	0,198	0,269	0,269	0,305
	CT184	0,204	0,277	0,277	0,314
	CT207	0,280	0,381	0,381	0,432
	ECMO100S	0,232	0,316	0,316	0,357
	KATO	0,608	0,827	0,827	0,936
	KATO1	0,744	1,011	1,011	1,145
	PO185	0,533	0,724	0,724	0,820
	PO233	0,253	0,345	0,345	0,390
	PO567	0,014	0,019	0,019	0,022
	PO728	0,420	0,571	0,571	0,646
	PT202	0,862	1,172	1,172	1,327
	VCNMO160	0,278	0,313	0,313	0,406