

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS

OD / AB / FROM 1. 06. 2011

W. Nr.	Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade	Ingot Rohstahl Crude steel	Gredica Halbzeug Semi-finished	Palice Stabstahl Bars	Svetlo Blankstahl Bright
1.1180	CM35	0,004	0,004	0,004	0,005
1.1181	CK35	0,004	0,004	0,004	0,006
1.1191	CK45	0,004	0,004	0,004	0,005
1.1193	CF45	0,004	0,004	0,004	0,005
1.1201	CM45	0,004	0,004	0,004	0,005
1.1203	CK55	0,006	0,006	0,006	0,008
1.1213	CF53	0,003	0,003	0,003	0,005
1.1223	CM60	0,006	0,007	0,007	0,009
1.3401	12MN	0,088	0,099	0,099	0,128
1.3536	OCR5MO	0,094	0,106	0,106	0,137
1.3539	OCR5MO	0,163	0,183	0,183	0,237
1.5025	KHSV	0,028	0,032	0,032	0,041
1.5026	55Si7	0,099	0,111	0,111	0,144
1.5121	46MNSI4	0,018	0,020	0,020	0,026
1.5217	20MNV6	0,507	0,690	0,690	0,781
1.5223	VMV175	0,017	0,020	0,020	0,025
1.5232	27MSIVS6	0,026	0,029	0,029	0,038
1.5415	15MO3	0,068	0,076	0,076	0,099
1.5662	PO102	1,587	1,786	1,786	2,315
1.5680	ECN45	0,853	0,959	0,959	1,244
1.5710	VCN15H	0,266	0,299	0,299	0,387
1.5732	ECN25	0,439	0,494	0,494	0,640
1.5736	VCN25H	0,439	0,494	0,494	0,640
1.5737	KATO3	0,340	0,463	0,463	0,524
1.5752	ECN35	0,566	0,637	0,637	0,825
1.5755	VCN35H	0,609	0,685	0,685	0,887
1.5860	ECN45	0,783	0,881	0,881	1,142
1.5864	VCN45	0,787	0,885	0,885	1,148
1.5919	ECN150	0,291	0,328	0,328	0,425
1.5920	ECN200	0,366	0,411	0,411	0,533
1.6510	VCNMO90	0,248	0,279	0,279	0,362
1.6511	VCNMO100	0,248	0,279	0,279	0,362
1.6523	20NCD2	0,149	0,168	0,168	0,218
1.6545	PO206	0,156	0,175	0,175	0,227
1.6580	VCNMO200	0,460	0,518	0,518	0,671
1.6582	VCNMO150	0,332	0,373	0,373	0,484
1.6587	CT781	0,358	0,403	0,403	0,522
1.6655	KATO2	0,591	0,664	0,664	0,861
1.6745	KATO4	0,554	0,623	0,623	0,808

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS

OD / AB / FROM 1. 06. 2011

W. Nr.	Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade	Ingot Rohstahl Crude steel	Gredica Halbzeug Semi-finished	Palice Stabstahl Bars	Svetlo Blankstahl Bright
1.6747	PO954	0,800	0,900	0,900	1,166
1.6753	PO768	0,286	0,322	0,322	0,417
1.6758	PO775	0,303	0,340	0,340	0,441
1.6773	35NCD16	0,759	0,854	0,854	1,107
1.6957	PO799	0,737	0,829	0,829	1,075
1.6981	PT759	0,284	0,320	0,320	0,415
1.7006	46CR2	0,012	0,014	0,014	0,018
1.7033	VC130	0,022	0,024	0,024	0,032
1.7034	37CR4	0,022	0,024	0,024	0,032
1.7035	VC140	0,022	0,024	0,024	0,032
1.7037	34CRS4	0,022	0,024	0,024	0,032
1.7038	37CRS4	0,022	0,024	0,024	0,032
1.7039	41CRS4	0,022	0,024	0,024	0,032
1.7103	PER1	0,031	0,034	0,034	0,044
1.7106	55SICR7	0,037	0,042	0,042	0,054
1.7107	65SICR7	0,034	0,039	0,039	0,050
1.7108	60SICR7	0,037	0,042	0,042	0,054
1.7117	VZ116	0,082	0,112	0,112	0,127
1.7131	EC80	0,022	0,025	0,025	0,033
1.7139	16MNCRS5	0,022	0,025	0,025	0,033
1.7147	EC100	0,026	0,030	0,030	0,038
1.7149	20MNCRS5	0,026	0,030	0,030	0,038
1.7176	55CR3	0,019	0,021	0,021	0,028
1.7182	VMB	0,015	0,016	0,016	0,021
1.7218	VCMO125	0,071	0,080	0,080	0,104
1.7220	VCMO135	0,071	0,080	0,080	0,104
1.7225	VCMO140	0,070	0,079	0,079	0,103
1.7226	34CRMOS4	0,071	0,080	0,080	0,104
1.7227	42CRMOS4	0,071	0,080	0,080	0,104
1.7228	VCMO150	0,070	0,079	0,079	0,103
1.7262	ECMO80	0,078	0,088	0,088	0,114
1.7264	ECMO100	0,080	0,090	0,090	0,117
1.7321	20MOCR4	0,109	0,122	0,122	0,159
1.7323	20MOCRS4	0,109	0,122	0,122	0,159
1.7326	25MOCRS4	0,109	0,123	0,123	0,159
1.7335	13CRMO44	0,127	0,142	0,142	0,185
1.7337	17CRMO55	0,118	0,132	0,132	0,171
1.7362	PO704	0,239	0,269	0,269	0,349
1.7380	PT181	0,255	0,287	0,287	0,372

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS

OD / AB / FROM 1. 06. 2011

W. Nr.	Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade	Ingot Rohstahl Crude steel	Gredica Halbzeug Semi-finished	Palice Stabstahl Bars	Svetlo Blankstahl Bright
1.7386	PT926	0,376	0,423	0,423	0,549
1.7701	VZ727	0,083	0,093	0,093	0,121
1.7707	VCMO230	0,170	0,191	0,191	0,248
1.7711	PO210	0,168	0,189	0,189	0,245
1.7733	PO766	0,229	0,258	0,258	0,334
1.7734	PO795	0,240	0,270	0,270	0,350
1.7765	PO209	0,289	0,325	0,325	0,421
1.8070	PT759	0,354	0,398	0,398	0,517
1.8159	VCV150	0,036	0,041	0,041	0,053
1.8161	PO186	0,034	0,038	0,038	0,049
1.8507	NCAL	0,065	0,073	0,073	0,095
1.8509	PO733	0,091	0,102	0,102	0,132
1.8515	32CRMO12	0,140	0,157	0,157	0,204
1.8519	PO735	0,099	0,111	0,111	0,144
1.8550	PO731	0,243	0,273	0,273	0,354
1.8732	PO215	0,011	0,015	0,015	0,017
1.8901	ST523NI	0,089	0,121	0,121	0,137
	16CD4	0,127	0,172	0,172	0,195
	18CD4	0,098	0,133	0,133	0,151
	18HGT	0,013	0,018	0,018	0,020
	20MC5	0,015	0,020	0,020	0,023
	30HGSA	0,011	0,015	0,015	0,017
	35HGSA	0,210	0,250	0,280	0,320
	CT182	0,426	0,580	0,580	0,656
	CT184	0,439	0,598	0,598	0,677
	CT192	0,607	0,683	0,683	0,886
	CT198	0,465	0,633	0,633	0,717
	CT207	0,358	0,403	0,403	0,522
	ECN100	0,250	0,282	0,282	0,365
	FLEXOR	0,189	0,212	0,212	0,270
	HCMO	0,470	0,550	0,630	0,720
	KATO	0,572	0,778	0,778	0,881
	KATO1	0,627	0,853	0,853	0,966
	KATO5	0,591	0,664	0,664	0,861
	PO185	0,591	0,664	0,664	0,861
	PO189	0,442	0,601	0,601	0,681
	PO233	0,155	0,211	0,211	0,239
	PO567	0,034	0,047	0,047	0,053
	PO728	0,193	0,263	0,263	0,298

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS
OD / AB / FROM 1. 06. 2011

W. Nr.	Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade	Ingot Rohstahl Crude steel	Gredica Halbzeug Semi-finished	Palice Stabstahl Bars	Svetlo Blankstahl Bright
	PT202	0,594	0,808	0,808	0,915
	PT212	0,282	0,317	0,317	0,411
	PT702	0,025	0,028	0,028	0,037
	PT758	0,264	0,297	0,297	0,384
	ST52V	0,035	0,047	0,047	0,053
	TORKA	0,323	0,439	0,439	0,497
	VCNMO160	0,339	0,381	0,381	0,494