

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS

OD / AB / FROM 1. 3. 2008

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	0,007	0,008	0,008	0,010
1.1213	CF53	0,003	0,003	0,003	0,005
1.1223	CM60	0,007	0,008	0,008	0,011
1.3401	12MN	0,095	0,107	0,107	0,139
1.3505	OCR4ES	0,071	0,080	0,080	0,104
1.3520	OCR5	0,081	0,091	0,091	0,118
1.3536	OCR5MO	0,184	0,207	0,207	0,269
1.3539	OCR5MO	0,325	0,366	0,366	0,475
1.5121	46MNSI4	0,012	0,013	0,013	0,017
1.5223	VMV175	0,023	0,026	0,026	0,034
1.5232	27MSIVS6	0,028	0,031	0,031	0,040
1.5415	15MO3	0,152	0,171	0,171	0,221
1.5662	PO102	1,595	1,794	1,794	2,326
1.5680	ECN45	0,847	0,953	0,953	1,236
1.5710	VCN15H	0,267	0,300	0,300	0,389
1.5732	ECN25	0,440	0,495	0,495	0,642
1.5736	VCN25H	0,440	0,495	0,495	0,642
1.5752	ECN35	0,566	0,637	0,637	0,825
1.5755	VCN35H	0,608	0,684	0,684	0,887
1.5860	ECN45	0,784	0,882	0,882	1,143
1.5864	VCN45	0,789	0,887	0,887	1,150
1.5919	ECN150	0,299	0,337	0,337	0,436
1.5920	ECN200	0,376	0,423	0,423	0,548
1.6511	VCNMO100	0,318	0,358	0,358	0,463
1.6523	20NCD2	0,208	0,234	0,234	0,303
1.6542	PO771	0,231	0,260	0,260	0,337
1.6545	PO206	0,222	0,250	0,250	0,324
1.6580	VCNMO200	0,582	0,655	0,655	0,849
1.6582	VCNMO150	0,404	0,454	0,454	0,589
1.6587	CT781	0,451	0,507	0,507	0,657
1.6655	KATO2	0,693	0,779	0,779	1,010
1.6753	PO768	0,420	0,473	0,473	0,613
1.6758	PO775	0,458	0,515	0,515	0,668
1.6773	35NCD16	0,863	0,971	0,971	1,259

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS

OD / AB / FROM 1. 3. 2008

W. Nr.	Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade	Ingot Rohstahl Crude steel	Gredica Halbzeug Semi-finished	Palice Stabstahl Bars	Svetlo Blankstahl Bright
1.6957	PO799	0,846	0,952	0,952	1,234
1.7003	38CR2	0,015	0,017	0,017	0,022
1.7006	46CR2	0,015	0,017	0,017	0,022
1.7033	VC130	0,029	0,032	0,032	0,042
1.7034	37CR4	0,029	0,032	0,032	0,042
1.7035	VC140	0,029	0,032	0,032	0,042
1.7037	34CRS4	0,029	0,032	0,032	0,042
1.7038	37CRS4	0,029	0,032	0,032	0,042
1.7039	41CRS4	0,029	0,032	0,032	0,042
1.7103	PER1	0,024	0,027	0,027	0,035
1.7106	55SICR7	0,026	0,029	0,029	0,037
1.7107	65SICR7	0,024	0,027	0,027	0,035
1.7108	60SICR7	0,026	0,029	0,029	0,037
1.7117	VZ116	0,100	0,136	0,136	0,154
1.7131	EC80	0,029	0,032	0,032	0,042
1.7139	16MNCRS5	0,029	0,032	0,032	0,042
1.7147	EC100	0,034	0,038	0,038	0,050
1.7149	20MNCRS5	0,034	0,038	0,038	0,050
1.7176	55CR3	0,025	0,028	0,028	0,036
1.7182	VMB	0,018	0,020	0,020	0,026
1.7218	VCMO125	0,142	0,160	0,160	0,207
1.7220	VCMO135	0,142	0,160	0,160	0,207
1.7225	VCMO140	0,142	0,159	0,159	0,207
1.7226	34CRMOS4	0,142	0,160	0,160	0,207
1.7227	42CRMOS4	0,142	0,160	0,160	0,207
1.7228	VCMO150	0,142	0,160	0,160	0,207
1.7262	ECMO80	0,156	0,175	0,175	0,227
1.7264	ECMO100	0,158	0,178	0,178	0,231
1.7321	20MOCR4	0,237	0,267	0,267	0,346
1.7323	20MOCRS4	0,237	0,267	0,267	0,346
1.7325	25MOCR4	0,238	0,268	0,268	0,347
1.7326	25MOCRS4	0,238	0,268	0,268	0,347
1.7335	13CRMO44	0,272	0,306	0,306	0,397
1.7337	17CRMO55	0,250	0,281	0,281	0,365
1.7350	22CRMO44	0,321	0,361	0,361	0,468
1.7362	PO704	0,426	0,479	0,479	0,621
1.7380	PT181	0,549	0,618	0,618	0,801
1.7386	PT926	0,711	0,800	0,800	1,037
1.7701	VZ727	0,163	0,183	0,183	0,238

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS

OD / AB / FROM 1. 3. 2008

W. Nr.	Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade	Ingot Rohstahl Crude steel	Gredica Halbzeug Semi-finished	Palice Stabstahl Bars	Svetlo Blankstahl Bright
1.7707	VCMO230	0,251	0,282	0,282	0,365
1.7709	PT759	0,478	0,538	0,538	0,697
1.7711	PO210	0,354	0,398	0,398	0,516
1.7733	PO766	0,402	0,453	0,453	0,587
1.7734	PO795	0,515	0,579	0,579	0,751
1.7765	PO209	0,606	0,681	0,681	0,883
1.8070	PT759	0,687	0,773	0,773	1,002
1.8159	VCV150	0,053	0,060	0,060	0,070
1.8161	PO186	0,050	0,056	0,056	0,072
1.8507	NCAL	0,129	0,145	0,145	0,188
1.8509	PO733	0,180	0,202	0,202	0,262
1.8515	32CRMO12	0,272	0,306	0,306	0,396
1.8519	PO735	0,180	0,203	0,203	0,263
1.8550	PO731	0,308	0,347	0,347	0,449
	16CD4	0,267	0,364	0,364	0,412
	18CD4	0,207	0,282	0,282	0,319
	18HGT	0,028	0,038	0,038	0,043
	20MC5	0,031	0,043	0,043	0,048
	30HGSA	0,023	0,031	0,031	0,035
	35HGSA	0,190	0,220	0,260	0,290
	CT182	0,479	0,652	0,652	0,738
	CT184	0,495	0,673	0,673	0,762
	CT192	0,708	0,963	0,963	1,090
	CT207	0,451	0,507	0,507	0,657
	ECMO100S	0,227	0,308	0,308	0,349
	ECN100	0,255	0,287	0,287	0,372
	KATO	0,800	1,088	1,088	1,232
	KATO1	0,910	1,237	1,237	1,401
	PO185	0,699	0,950	0,950	1,076
	PO233	0,282	0,384	0,384	0,435
	PO567	0,041	0,056	0,056	0,064
	PO728	0,375	0,510	0,510	0,578
	PT202	0,823	1,120	1,120	1,268
	PT212	0,386	0,434	0,434	0,563
	ST52V	0,041	0,055	0,055	0,063
	TORKA	0,476	0,647	0,647	0,733
	VCNMO160	0,414	0,465	0,465	0,603