

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS

OD / AB / FROM 1. 12. 2009

| W. Nr. | Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade | Ingot Rohstahl Crude steel | Gredica Halbzeug Semi-finished | Palice Stabstahl Bars | Svetlo Blankstahl Bright |
|--------|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1.1180 | CM35 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,002 |
| 1.1181 | CK35 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,002 |
| 1.1191 | CK45 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,002 |
| 1.1193 | CF45 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,002 |
| 1.1201 | CM45 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,002 |
| 1.1203 | CK55 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,004 |
| 1.1213 | CF53 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,002 |
| 1.1223 | CM60 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,004 |
| 1.3401 | 12MN | 0,034 | 0,038 | 0,038 | 0,050 |
| 1.3536 | OCR5MO | 0,053 | 0,060 | 0,060 | 0,078 |
| 1.3539 | OCR5MO | 0,094 | 0,106 | 0,106 | 0,137 |
| 1.5025 | KHSV | 0,012 | 0,014 | 0,014 | 0,018 |
| 1.5026 | 55SI7 | 0,051 | 0,057 | 0,057 | 0,074 |
| 1.5121 | 46MNSI4 | 0,007 | 0,008 | 0,008 | 0,011 |
| 1.5223 | VMV175 | 0,009 | 0,010 | 0,010 | 0,013 |
| 1.5232 | 27MSIVS6 | 0,013 | 0,015 | 0,015 | 0,019 |
| 1.5415 | 15MO3 | 0,041 | 0,046 | 0,046 | 0,060 |
| 1.5662 | PO102 | 0,866 | 0,974 | 0,974 | 1,263 |
| 1.5680 | ECN45 | 0,465 | 0,523 | 0,523 | 0,678 |
| 1.5710 | VCN15H | 0,144 | 0,162 | 0,162 | 0,210 |
| 1.5732 | ECN25 | 0,238 | 0,268 | 0,268 | 0,347 |
| 1.5736 | VCN25H | 0,238 | 0,268 | 0,268 | 0,347 |
| 1.5737 | KATO3 | 0,177 | 0,241 | 0,241 | 0,272 |
| 1.5752 | ECN35 | 0,307 | 0,346 | 0,346 | 0,448 |
| 1.5755 | VCN35H | 0,330 | 0,372 | 0,372 | 0,482 |
| 1.5860 | ECN45 | 0,425 | 0,479 | 0,479 | 0,621 |
| 1.5864 | VCN45 | 0,427 | 0,481 | 0,481 | 0,623 |
| 1.5919 | ECN150 | 0,157 | 0,176 | 0,176 | 0,229 |
| 1.5920 | ECN200 | 0,197 | 0,222 | 0,222 | 0,287 |
| 1.6511 | VCNMO100 | 0,137 | 0,154 | 0,154 | 0,200 |
| 1.6523 | 20NCD2 | 0,083 | 0,094 | 0,094 | 0,121 |
| 1.6542 | PO771 | 0,089 | 0,101 | 0,101 | 0,130 |
| 1.6545 | PO206 | 0,087 | 0,098 | 0,098 | 0,127 |
| 1.6580 | VCNMO200 | 0,255 | 0,287 | 0,287 | 0,372 |
| 1.6582 | VCNMO150 | 0,183 | 0,205 | 0,205 | 0,266 |
| 1.6587 | CT781 | 0,198 | 0,223 | 0,223 | 0,288 |
| 1.6655 | KATO2 | 0,326 | 0,367 | 0,367 | 0,475 |
| 1.6753 | PO768 | 0,161 | 0,182 | 0,182 | 0,235 |
| 1.6758 | PO775 | 0,172 | 0,193 | 0,193 | 0,250 |

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS

OD / AB / FROM 1. 12. 2009

| W. Nr. | Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade | Ingot Rohstahl Crude steel | Gredica Halbzeug Semi-finished | Palice Stabstahl Bars | Svetlo Blankstahl Bright |
|--------|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1.6773 | 35NCD16 | 0,417 | 0,470 | 0,470 | 0,609 |
| 1.6957 | PO799 | 0,407 | 0,458 | 0,458 | 0,594 |
| 1.6981 | PT759 | 0,169 | 0,190 | 0,190 | 0,247 |
| 1.7003 | 38CR2 | 0,005 | 0,006 | 0,006 | 0,008 |
| 1.7006 | 46CR2 | 0,005 | 0,006 | 0,006 | 0,008 |
| 1.7033 | VC130 | 0,010 | 0,012 | 0,012 | 0,015 |
| 1.7034 | 37CR4 | 0,010 | 0,012 | 0,012 | 0,015 |
| 1.7035 | VC140 | 0,010 | 0,012 | 0,012 | 0,015 |
| 1.7037 | 34CRS4 | 0,010 | 0,012 | 0,012 | 0,015 |
| 1.7038 | 37CRS4 | 0,010 | 0,012 | 0,012 | 0,015 |
| 1.7039 | 41CRS4 | 0,010 | 0,012 | 0,012 | 0,015 |
| 1.7103 | PER1 | 0,014 | 0,015 | 0,015 | 0,020 |
| 1.7106 | 55SICR7 | 0,016 | 0,018 | 0,018 | 0,024 |
| 1.7107 | 65SICR7 | 0,015 | 0,017 | 0,017 | 0,022 |
| 1.7108 | 60SICR7 | 0,016 | 0,018 | 0,018 | 0,024 |
| 1.7117 | VZ116 | 0,039 | 0,053 | 0,053 | 0,060 |
| 1.7131 | EC80 | 0,010 | 0,011 | 0,011 | 0,015 |
| 1.7139 | 16MNCRS5 | 0,010 | 0,011 | 0,011 | 0,015 |
| 1.7147 | EC100 | 0,012 | 0,014 | 0,014 | 0,018 |
| 1.7149 | 20MNCRS5 | 0,012 | 0,014 | 0,014 | 0,018 |
| 1.7176 | 55CR3 | 0,009 | 0,010 | 0,010 | 0,013 |
| 1.7182 | VMB | 0,006 | 0,007 | 0,007 | 0,009 |
| 1.7218 | VCMO125 | 0,041 | 0,046 | 0,046 | 0,059 |
| 1.7220 | VCMO135 | 0,041 | 0,046 | 0,046 | 0,059 |
| 1.7225 | VCMO140 | 0,040 | 0,045 | 0,045 | 0,059 |
| 1.7226 | 34CRMOS4 | 0,041 | 0,046 | 0,046 | 0,059 |
| 1.7227 | 42CRMOS4 | 0,041 | 0,046 | 0,046 | 0,059 |
| 1.7228 | VCMO150 | 0,040 | 0,045 | 0,045 | 0,059 |
| 1.7262 | ECMO80 | 0,045 | 0,050 | 0,050 | 0,065 |
| 1.7264 | ECMO100 | 0,046 | 0,051 | 0,051 | 0,066 |
| 1.7321 | 20MOCR4 | 0,065 | 0,073 | 0,073 | 0,095 |
| 1.7323 | 20MOCRS4 | 0,065 | 0,073 | 0,073 | 0,095 |
| 1.7325 | 25MOCR4 | 0,065 | 0,073 | 0,073 | 0,095 |
| 1.7326 | 25MOCRS4 | 0,065 | 0,073 | 0,073 | 0,095 |
| 1.7335 | 13CRMO44 | 0,075 | 0,085 | 0,085 | 0,110 |
| 1.7337 | 17CRMO55 | 0,070 | 0,078 | 0,078 | 0,101 |
| 1.7350 | 22CRMO44 | 0,108 | 0,122 | 0,122 | 0,158 |
| 1.7362 | PO704 | 0,134 | 0,151 | 0,151 | 0,196 |
| 1.7380 | PT181 | 0,152 | 0,171 | 0,171 | 0,222 |

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS

OD / AB / FROM 1. 12. 2009

| W. Nr. | Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade | Ingot Rohstahl Crude steel | Gredica Halbzeug Semi-finished | Palice Stabstahl Bars | Svetlo Blankstahl Bright |
|--------|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1.7701 | VZ727 | 0,049 | 0,055 | 0,055 | 0,072 |
| 1.7707 | VCMO230 | 0,095 | 0,107 | 0,107 | 0,139 |
| 1.7709 | PT759 | 0,157 | 0,176 | 0,176 | 0,228 |
| 1.7711 | PO210 | 0,103 | 0,116 | 0,116 | 0,151 |
| 1.7733 | PO766 | 0,135 | 0,151 | 0,151 | 0,196 |
| 1.7734 | PO795 | 0,146 | 0,164 | 0,164 | 0,213 |
| 1.7765 | PO209 | 0,174 | 0,196 | 0,196 | 0,254 |
| 1.8070 | PT759 | 0,213 | 0,239 | 0,239 | 0,310 |
| 1.8161 | PO186 | 0,019 | 0,021 | 0,021 | 0,027 |
| 1.8507 | NCAL | 0,037 | 0,042 | 0,042 | 0,054 |
| 1.8509 | PO733 | 0,052 | 0,058 | 0,058 | 0,076 |
| 1.8515 | 32CRMO12 | 0,079 | 0,089 | 0,089 | 0,116 |
| 1.8519 | PO735 | 0,057 | 0,064 | 0,064 | 0,082 |
| 1.8550 | PO731 | 0,134 | 0,150 | 0,150 | 0,195 |
| | 16CD4 | 0,067 | 0,091 | 0,091 | 0,103 |
| | 18CD4 | 0,054 | 0,073 | 0,073 | 0,083 |
| | 18HGT | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,002 |
| | 20MC5 | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| | 30HGSA | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| | 35HGSA | 0,180 | 0,220 | 0,250 | 0,280 |
| | CT182 | 0,219 | 0,298 | 0,298 | 0,337 |
| | CT184 | 0,226 | 0,307 | 0,307 | 0,347 |
| | CT192 | 0,332 | 0,374 | 0,374 | 0,485 |
| | CT198 | 0,249 | 0,339 | 0,339 | 0,384 |
| | CT207 | 0,198 | 0,223 | 0,223 | 0,288 |
| | ECMO100S | 0,059 | 0,080 | 0,080 | 0,910 |
| | ECN100 | 0,135 | 0,152 | 0,152 | 0,197 |
| | HCMO | 0,220 | 0,270 | 0,310 | 0,350 |
| | KATO | 0,317 | 0,431 | 0,431 | 0,488 |
| | KATO1 | 0,353 | 0,480 | 0,480 | 0,543 |
| | PO185 | 0,326 | 0,367 | 0,367 | 0,475 |
| | PO189 | 0,234 | 0,319 | 0,319 | 0,361 |
| | PO233 | 0,083 | 0,113 | 0,113 | 0,128 |
| | PO567 | 0,016 | 0,022 | 0,022 | 0,025 |
| | PO728 | 0,121 | 0,165 | 0,165 | 0,187 |
| | PT202 | 0,337 | 0,458 | 0,458 | 0,518 |
| | PT212 | 0,158 | 0,178 | 0,178 | 0,231 |
| | PT702 | 0,011 | 0,013 | 0,013 | 0,017 |
| | ST52V | 0,018 | 0,024 | 0,024 | 0,027 |

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS
OD / AB / FROM 1. 12. 2009

| W. Nr. | Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade | Ingot Rohstahl Crude steel | Gredica Halbzeug Semi-finished | Palice Stabstahl Bars | Svetlo Blankstahl Bright |
|--------|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| | TORKA | 0,183 | 0,248 | 0,248 | 0,281 |
| | VCNMO160 | 0,187 | 0,21 | 0,21 | 0,272 |