

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS

OD / AB / FROM 1. 5. 2007

| W. Nr. | Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade | Ingot Rohstahl Crude steel | Gredica Halbzeug Semi-finished | Palice Stabstahl Bars | Svetlo Blankstahl Bright |
|--------|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1.3401 | 12MN | 0,009 | 0,010 | 0,010 | 0,013 |
| 1.3503 | OCR2 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,008 |
| 1.3505 | OCR4ES | 0,042 | 0,047 | 0,047 | 0,061 |
| 1.3520 | OCR5 | 0,045 | 0,050 | 0,050 | 0,065 |
| 1.3536 | OCR5MO | 0,143 | 0,161 | 0,161 | 0,209 |
| 1.3539 | OCR5MO | 0,275 | 0,309 | 0,309 | 0,401 |
| 1.3813 | 18MNCR4 | 0,006 | 0,009 | 0,009 | 0,010 |
| 1.5223 | VMV175 | 0,015 | 0,017 | 0,017 | 0,022 |
| 1.5232 | 27MSIVS6 | 0,020 | 0,022 | 0,022 | 0,029 |
| 1.5415 | 15MO3 | 0,143 | 0,161 | 0,161 | 0,208 |
| 1.5662 | PO102 | 3,228 | 3,632 | 3,632 | 4,708 |
| 1.5680 | ECN45 | 1,730 | 1,946 | 1,946 | 2,523 |
| 1.5710 | VCN15H | 0,520 | 0,585 | 0,585 | 0,758 |
| 1.5732 | ECN25 | 0,866 | 0,974 | 0,974 | 1,263 |
| 1.5736 | VCN25H | 0,866 | 0,974 | 0,974 | 1,263 |
| 1.5752 | ECN35 | 1,125 | 1,265 | 1,265 | 1,640 |
| 1.5755 | VCN35H | 1,211 | 1,362 | 1,362 | 1,766 |
| 1.5860 | ECN45 | 1,558 | 1,752 | 1,752 | 2,272 |
| 1.5864 | VCN45 | 1,559 | 1,754 | 1,754 | 2,273 |
| 1.5919 | ECN150 | 0,543 | 0,611 | 0,611 | 0,792 |
| 1.5920 | ECN200 | 0,683 | 0,796 | 0,796 | 0,996 |
| 1.6511 | VCNMO100 | 0,477 | 0,537 | 0,537 | 0,696 |
| 1.6523 | 20NCD2 | 0,288 | 0,324 | 0,324 | 0,420 |
| 1.6542 | PO771 | 0,311 | 0,349 | 0,349 | 0,453 |
| 1.6545 | PO206 | 0,302 | 0,340 | 0,340 | 0,440 |
| 1.6580 | VCNMO200 | 0,891 | 1,002 | 1,002 | 1,299 |
| 1.6582 | VCNMO150 | 0,635 | 0,714 | 0,714 | 0,926 |
| 1.6655 | KATO2 | 1,174 | 1,320 | 1,320 | 1,712 |
| 1.6747 | PO954 | 1,601 | 1,801 | 1,801 | 2,335 |
| 1.6753 | PO768 | 0,575 | 0,647 | 0,647 | 0,839 |
| 1.6758 | PO775 | 0,609 | 0,685 | 0,685 | 0,889 |
| 1.6773 | 35NCD16 | 1,504 | 1,692 | 1,692 | 2,193 |
| 1.6957 | PO799 | 1,468 | 1,652 | 1,652 | 2,141 |
| 1.7003 | 38CR2 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,004 |
| 1.7006 | 46CR2 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,004 |
| 1.7033 | VC130 | 0,006 | 0,007 | 0,007 | 0,009 |
| 1.7034 | 37CR4 | 0,006 | 0,007 | 0,007 | 0,009 |
| 1.7035 | VC140 | 0,006 | 0,007 | 0,007 | 0,009 |
| 1.7037 | 34CRS4 | 0,006 | 0,007 | 0,007 | 0,009 |

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS

OD / AB / FROM 1. 5. 2007

| W. Nr. | Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade | Ingot Rohstahl Crude steel | Gredica Halbzeug Semi-finished | Palice Stabstahl Bars | Svetlo Blankstahl Bright |
|--------|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1.7038 | 37CRS4 | 0,006 | 0,007 | 0,007 | 0,009 |
| 1.7039 | 41CRS4 | 0,006 | 0,007 | 0,007 | 0,009 |
| 1.7103 | PER1 | 0,009 | 0,010 | 0,010 | 0,013 |
| 1.7106 | 55SICR7 | 0,010 | 0,012 | 0,012 | 0,015 |
| 1.7107 | 65SICR7 | 0,010 | 0,011 | 0,011 | 0,014 |
| 1.7108 | 60SICR7 | 0,010 | 0,012 | 0,012 | 0,015 |
| 1.7117 | VZ116 | 0,171 | 0,232 | 0,232 | 0,263 |
| 1.7131 | EC80 | 0,060 | 0,006 | 0,006 | 0,008 |
| 1.7139 | 16MNCRS5 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,008 |
| 1.7147 | EC100 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,010 |
| 1.7149 | 20MNCRS5 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,010 |
| 1.7176 | 55CR3 | 0,005 | 0,006 | 0,006 | 0,007 |
| 1.7182 | VMB | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,004 |
| 1.7218 | VCMO125 | 0,115 | 0,130 | 0,130 | 0,168 |
| 1.7220 | VCMO135 | 0,115 | 0,130 | 0,130 | 0,168 |
| 1.7225 | VCMO140 | 0,115 | 0,130 | 0,130 | 0,168 |
| 1.7226 | 34CRMOS4 | 0,115 | 0,130 | 0,130 | 0,168 |
| 1.7227 | 42CRMOS4 | 0,115 | 0,130 | 0,130 | 0,168 |
| 1.7228 | VCMO150 | 0,115 | 0,130 | 0,130 | 0,168 |
| 1.7262 | ECMO80 | 0,125 | 0,141 | 0,141 | 0,183 |
| 1.7264 | ECMO100 | 0,126 | 0,142 | 0,142 | 0,184 |
| 1.7321 | 20MOCR4 | 0,217 | 0,244 | 0,244 | 0,316 |
| 1.7323 | 20MOCRS4 | 0,217 | 0,244 | 0,244 | 0,316 |
| 1.7325 | 25MOCR4 | 0,217 | 0,244 | 0,244 | 0,316 |
| 1.7326 | 25MOCRS4 | 0,217 | 0,244 | 0,244 | 0,316 |
| 1.7335 | 13CRMO44 | 0,243 | 0,273 | 0,273 | 0,354 |
| 1.7337 | 17CRMO55 | 0,220 | 0,247 | 0,247 | 0,321 |
| 1.7350 | 22CRMO44 | 0,365 | 0,410 | 0,410 | 0,532 |
| 1.7362 | PO704 | 0,362 | 0,407 | 0,407 | 0,527 |
| 1.7380 | PT181 | 0,488 | 0,549 | 0,549 | 0,712 |
| 1.7386 | PT926 | 0,528 | 0,594 | 0,594 | 0,770 |
| 1.7701 | VZ727 | 0,138 | 0,155 | 0,155 | 0,201 |
| 1.7707 | VCMO230 | 0,276 | 0,311 | 0,311 | 0,403 |
| 1.7709 | PT759 | 0,517 | 0,582 | 0,582 | 0,754 |
| 1.7733 | PO766 | 0,444 | 0,499 | 0,499 | 0,647 |
| 1.7734 | PO795 | 0,473 | 0,532 | 0,532 | 0,690 |
| 1.7765 | PO209 | 0,537 | 0,604 | 0,604 | 0,783 |
| 1.8070 | PT759 | 0,720 | 0,810 | 0,810 | 1,050 |
| 1.8159 | VCV150 | 0,033 | 0,037 | 0,037 | 0,048 |

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS

OD / AB / FROM 1. 5. 2007

| W. Nr. | Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade | Ingot Rohstahl Crude steel | Gredica Halbzeug Semi-finished | Palice Stabstahl Bars | Svetlo Blankstahl Bright |
|-----------|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1.8161 | PO186 | 0,028 | 0,032 | 0,032 | 0,041 |
| 1.8507 | NCAL | 0,102 | 0,114 | 0,114 | 0,148 |
| 1.8509 | PO733 | 0,142 | 0,160 | 0,160 | 0,208 |
| 1.8515 | 32CRMO12 | 0,207 | 0,233 | 0,233 | 0,302 |
| 18519,000 | PO735 | 0,131 | 0,148 | 0,148 | 0,191 |
| | 16CD4 | 0,237 | 0,322 | 0,322 | 0,365 |
| | 18CD4 | 0,191 | 0,260 | 0,260 | 0,294 |
| | 18HGT | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,003 |
| | 20MC5 | 0,002 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| | 30HGSA | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| | 35HGSA | 0,002 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| | CT182 | 0,961 | 1,307 | 1,307 | 1,480 |
| | CT184 | 0,989 | 1,345 | 1,345 | 1,524 |
| | CT192 | 1,149 | 1,562 | 1,562 | 1,769 |
| | CT198 | 1,044 | 1,420 | 1,420 | 1,608 |
| | CT207 | 0,686 | 0,772 | 0,772 | 1,001 |
| | ECMO100S | 0,209 | 0,284 | 0,284 | 0,322 |
| | ECN100 | 0,471 | 0,530 | 0,530 | 0,687 |
| | KATO | 1,269 | 1,726 | 1,726 | 1,955 |
| | KATO1 | 1,400 | 1,904 | 1,904 | 2,156 |
| | PO185 | 1,129 | 1,536 | 1,536 | 1,739 |
| | PO233 | 0,314 | 0,427 | 0,427 | 0,483 |
| | PO567 | 0,071 | 0,097 | 0,097 | 0,109 |
| | PO728 | 0,380 | 0,517 | 0,517 | 0,585 |
| | PT202 | 0,831 | 1,130 | 1,130 | 1,280 |
| | PT212 | 0,577 | 0,650 | 0,650 | 0,842 |
| | ST52V | 0,074 | 0,101 | 0,101 | 0,114 |
| | TORKA | 0,699 | 0,951 | 0,951 | 1,077 |
| | VCNMO160 | 0,635 | 0,714 | 0,714 | 0,926 |