

<p><b>1</b> &lt;550 N/mm<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> LOW CARBON AND FREE CUTTING STEEL</li> <li> ACCIAI A BASSO TENORE DI CARBONIO ED AUTOMATICI</li> <li> KOHLENSTOFFARME STÄHLE</li> <li> ACIERS BAS CARBONE ET POUR DÉCOLLETAGE</li> <li> ACEROS DE BAJO CARBONO</li> <li> НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ И АВТОМАТНАЯ СТАЛЬ</li> </ul> <p><b>2</b> 450-700 N/mm<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> MEDIUM CARBON STEEL</li> <li> ACCIAI A MEDIO TENORE DI CARBONIO</li> <li> MITTELGEKOHLTE FLUSSSTÄHLE</li> <li> ACIERS MOYEN CARBONE</li> <li> ACEROS DE MEDIO CARBONO</li> <li> СРЕДНЕУГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ</li> </ul> <p><b>3</b> 550-850 N/mm<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> HIGH CARBON STEEL</li> <li> ACCIAI AD ELEVATO TENORE DI CARBONIO</li> <li> KOHLENSTOFFREICHE STÄHLE</li> <li> ACIERS HAUT CARBONE</li> <li> ACEROS DE ALTO CARBONO</li> <li> ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ</li> </ul> <p><b>4</b> 600-900 N/mm<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> LOW ALLOY STEEL</li> <li> ACCIAI DEBOLMENTE LEGATI</li> <li> NIEDRIGLEGIERTE STÄHLE</li> <li> ACIERS FAIBLEMENT ALLIÉS</li> <li> ACEROS DEBILMENTE ALEADOS</li> <li> НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ</li> </ul> <p><b>5</b> 700-1000 N/mm<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> ALLOY STEEL</li> <li> ACCIAI LEGATI</li> <li> LEGIERTE STÄHLE</li> <li> ACIERS ALLIÉS</li> <li> ACEROS ALEADOS</li> <li> СРЕДНЕЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ</li> </ul> <p><b>6</b> 900-1200 N/mm<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> TOOL AND HIGH ALLOY STEEL</li> <li> ACCIAI DA UTENSILI E ALTO LEGATI</li> <li> WERKZEUG- UND HOCHLEGIERTE STÄHLE</li> <li> ACIERS POUR OUTILS ET FORTEMENT ALLIÉS</li> <li> ACEROS MUY ALEADOS Y ACEROS PARA HERRAMIENTAS</li> <li> ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ</li> </ul> <p><b>7</b> 1200-1500 N/mm<sup>2</sup> (35-45HRC)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> HIGH TENSILE STRENGTH STEEL</li> <li> ACCIAI AD ELEVATA RESISTENZA</li> <li> HOCHFESTE STÄHLE</li> <li> ACIERS HAUTE RÉSISTANCE</li> <li> ACEROS DE ALTA RESISTENCIA</li> <li> ВЫСОКОПРОЧНЫЕ СТАЛИ</li> </ul> <p><b>8</b> 45-63HRC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> HARDENED STEEL</li> <li> ACCIAI TEMPRATI</li> <li> GEHÄRTETE STÄHLE</li> <li> ACIERS TREMPÉS</li> <li> ACEROS TEMPLADOS</li> <li> ЗАКАЛЁННАЯ СТАЛЬ</li> </ul>	<p><b>9</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> MARTENSITIC AND FERRITIC STAINLESS STEEL</li> <li> ACCIAI INOSSIDABILI MARTENSITICI E FERRITICI</li> <li> MARTENSITISCHE UND FERRITISCHE ROSTFREIE STÄHLE</li> <li> ACIERS INOXYDABLES MARTENSITIQUES ET FERRITIQUES</li> <li> ACEROS INOXIDABLES AUSTENITICOS Y FERRITICOS</li> <li> МАРТЕНСИТНЫЕ И ФЕРРИТНЫЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ СТАЛИ</li> </ul> <p><b>10</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> AUSTENITIC STAINLESS STEEL (V2A)</li> <li> ACCIAI INOSSIDABILI AUSTENITICI (V2A)</li> <li> AUSTENITISCHE ROSTFREIE STÄHLE (V2A)</li> <li> ACIERS INOXYDABLES AUSTENITIQUES (V2A)</li> <li> ACEROS INOXIDABLES AUSTENITICOS (V2A)</li> <li> АУСТЕНИТНЫЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ СТАЛИ (V2A)</li> </ul> <p><b>11</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> AUSTENITIC STAINLESS STEEL (V4A)</li> <li> ACCIAI INOSSIDABILI AUSTENITICI (V4A)</li> <li> AUSTENITISCHE ROSTFREIE STÄHLE (V4A)</li> <li> ACIERS INOXYDABLES AUSTENITIQUES (V4A)</li> <li> ACEROS INOXIDABLES AUSTENITICOS (V4A)</li> <li> АУСТЕНИТНЫЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ СТАЛИ (V4A)</li> </ul> <p><b>12</b></p> <p>DUPLEX</p> <p><b>13</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> GREY CAST IRON</li> <li> GHISA GRIGIA</li> <li> GRAUGUSS</li> <li> FONTE GRISE</li> <li> FUNDICION GRIS</li> <li> ЧУГУН</li> </ul> <p><b>14</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> NODULAR CAST IRON</li> <li> GHISA SFEROIDALE</li> <li> SPHÄROGUSS</li> <li> FONTE NODULAIRE</li> <li> FUNDICION NODULAR</li> <li> ЧУГУН С ШАРОВИДНЫМ ГРАФИТОМ</li> </ul> <p><b>15</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> WROUGHT (ROLLED) ALUMINIUM</li> <li> ALLUMINIO LAMINATO</li> <li> GEWALZTES ALUMINIUM</li> <li> ALUMINIUM LAMINÉ</li> <li> LAMINADO DE ALUMINIO</li> <li> КОВАНЫЙ АЛЮМИНИЙ</li> </ul> <p><b>16</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> DIE-CAST ALUMINIUM (SI&lt;12%)</li> <li> ALLUMINIO PRESSOFUSO (SI&lt;12%)</li> <li> AL-GUSSLEGIERUNGEN (SI&lt;12%)</li> <li> ALUMINIUM MOULÉ SOUS PRESSION (SI&lt;12%)</li> <li> FUNDICIÓN DE ALUMINIO</li> <li> ЛИТОЙ АЛЮМИНИЙ</li> </ul>	<p><b>17</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> COPPER</li> <li> RAME</li> <li> KUPFER</li> <li> CUIVRE</li> <li> COBRE</li> <li> МЕДЬ</li> </ul> <p><b>18</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> BRASS</li> <li> OTTONE</li> <li> MESSING</li> <li> LAITON</li> <li> LATÓN</li> <li> ЛАТУНЬ</li> </ul> <p><b>19</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> DIE-CAST BRASS</li> <li> OTTONE DA FUSIONE</li> <li> GUSSMESSING</li> <li> LAITON MOULÉ SOUS PRESSION</li> <li> LATÓN FUNDIDO</li> <li> ЛИТАЯ ЛАТУНЬ</li> </ul> <p><b>20</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> BRONZE</li> <li> BRONZO</li> <li> BRONZE</li> <li> BRONZE</li> <li> BRONCE</li> <li> БРОНЗА</li> </ul> <p><b>22</b> &lt;35HRC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> NICKEL-BASE ALLOYS</li> <li> LEGHE DI NICKEL</li> <li> NICKELLEGIERUNGEN</li> <li> ALLIAGES DE NICKEL</li> <li> ALEACIONES DE NIQUEL</li> <li> СПЛАВЫ НИКЕЛЯ</li> </ul> <p><b>23</b> &gt;35HRC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> NICKEL-BASE ALLOYS</li> <li> LEGHE DI NICKEL</li> <li> NICKELLEGIERUNGEN</li> <li> ALLIAGES DE NICKEL</li> <li> ALEACIONES DE NIQUEL</li> <li> СПЛАВЫ НИКЕЛЯ</li> </ul> <p><b>26</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> TITANIUM ALLOYS</li> <li> LEGHE DI TITANIO</li> <li> TITAN-LEGIERUNGEN</li> <li> ALLIAGES DE TITANE</li> <li> ALEACIONES DE TITANIO</li> <li> СПЛАВЫ ТИТАНА</li> </ul>
--	---	--