

<p>General structural steel – Case hardening steel – Nitriding steel – Free cutting-steel          Acier de construction courant – de cementation – nitruant – de décolletage          Acciaio di uso generale – da cementazione – da nitrazione – Acciaio automatico          Acero común para construcciones – de cementation – nitruado – para tornos automáticos          Allmänt bygnadsstål – Sätthärningsstål – Nitrerstål – Automatstål</p>	<p>Allgemeiner Baustahl          Einsatzstahl – Nitrierstahl          Automatenstahl</p>	<b>1</b>
<p>Heat-treatable steel – Ball and roller bearing steel          Acier d'amélioration – Acier pour roulements          Acciaio da bonifica – Acciaio per cuscinetti          Acero de bonificación – Acero para rodamientos          Seghärningsstål – Kullagerstål</p>	<p>Vergütungsstahl          Wälzlagerstahl</p>	<b>2</b>
<p>Spring steel – Steel for superficial hardening – Steel for cold extrusion          Acier à ressort – Acier pour trempe superficielle – Acier pour l'extrusion à froid          Acciaio per molle – Acciaio per tempra superficiale – Acciaio per estrusione a freddo          Acero para muelles – Acero para temple de superficie – Acero para extrusión en frío          Fjäderstål – Stål för ythårdning – Kallflytpress-stål</p>	<p>Federstahl          Stahl für Oberflächenhärtung          Kaltfließpresstahl</p>	<b>3</b>
<p>Tough at subzero steel – Pressure vessel steel – Heat resisting structural steel          Acier tenace à froid – Acier pour matériel sous pression – Acier résistant à la chaleur          Acciaio tenace a freddo – Acciaio per serbatoi in pressione – Acciaio resistente a caldo          Acero de construcciones tenaz al frío – Acero res. al hidrógeno comprometido – Acero res. al calor          Kallsega stål – Tryckvattenbeständiga stål – Varmhållfast stål</p>	<p>Kaltzäher Baustahl          Druckwasserstoffbeständ. Stahl          Warmfester Baustahl</p>	<b>4</b>
<p>Fine grained structural steel – Fine grained structural steel resistant to weathering          Acier de construction à grain fin – dto. résistant aux intempéries          Acciaio da costruzione a grano fine – dto. resistente agli agenti atmosferici          Acero de construcciones de grano fino – dto. resistente contra influencias meteorológicas          Sveitsbara finkornstål för konstruktionsändamål och roströga stål</p>	<p>Feinkornbaustahl          Wetterfester Feinkornbaustahl</p>	<b>5</b>
<p>Structural and constructional steel foreign countries – Comparison of foreign standards          Acier de construction étranger – Comparaison avec les normes étrangères          Acciaio da costruzione estero – Comparación de normas estero          Acero de construcciones del extranjero – Comparación de normas extranjeras          Konstruktionsstål utlandet – Norm-jämförelse utlandet</p>	<p>Baustahl Ausland          Normenvergleich Ausland</p>	<b>6</b>
<p>Carbon tool steel – High speed steel          Acier à outils non allié – Acier rapide          Acciaio per utensili al carbonio – Acciaio rapido          Acero para herramientas no aleado – Acero rápido          Olegerad verktygsstål – Snabbstål</p>	<p>Unlegierter Werkzeugstahl          Schnellarbeitsstahl</p>	<b>7</b>
<p>Cold work tool steel          Acier à outils pour travail à froid          Acciaio per utensili, lavorazione a freddo          Acero para herramientas para trabaja en frío          Verktygsstål för kallarbete</p>	<p>Werkzeugstahl          für Kaltarbeit</p>	<b>8</b>
<p>Hot work tool steel          Acier à outils pour travail à chaud          Acciaio per utensili, lavorazione a caldo          Acero para herramientas para trabajar en caliente          Verktygsstål för varmarbete</p>	<p>Werkzeugstahl          für Warmarbeit</p>	<b>9</b>
<p>Tool steel foreign countries – Comparison of foreign standards          Acier à outils étranger – Comparaison avec les normes étrangères          Acciaio per utensili, produzione estero – Comparación de normas estero          Acero para herramientas del extranjero – Comparación de normas extranjeras          Verktygsstål utlandet – Norm-jämförelse utlandet</p>	<p>Werkzeugstahl Ausland          Normenvergleich Ausland</p>	<b>10</b>
<p>Valve steel – High-temperature resisting steel and alloys          Acier à soupapes – Acier résistant aux hautes températures et alliages réfractaires          Acciaio per valvole – Acciaio e leghe resistenti ad alta temperatura          Acero para válvulas – Acero y aleaciones resistentes a altas temperaturas          Ventilstål – Högtemperaturfasta stål och legeringar</p>	<p>Ventilstahl          Hochwarmfester Stahl          und Legierungen</p>	<b>11</b>
<p>Non-magnetizable steel – Heat-resisting steel          Acier amagnétique – Acier réfractaire          Acciaio amagnetico – Acciaio resistente al calore          Acero no magnetizable – Acero refractario          Omagnitiserbara stål – Varmhållfast stål</p>	<p>Nichtmagnetisierbarer Stahl          Hitzebeständiger Stahl          Heizleiter-Legierungen</p>	<b>12</b>
<p>Stainless steel          Acier inoxydable          Acciaio inossidabile, resistente agli acidi          Acero inoxidable y resistente a los ácidos          Rostfritt- och syrabeständigt stål</p>	<p>Rost- und          säurebeständiger Stahl</p>	<b>13</b>
<p>Corrosion-, acid and heatproof steel casting          Acier inoxydable et réfractaire moulé          Acciaio inossidabile per getti, resistente agli acidi e al calore          Fundición de acero inoxidable, resistente a los ácidos y al calor          Rostfritt, syrabeständigt- och varmhållfast gjut</p>	<p>Rost-, säure- und          hitzebeständiger Guss</p>	<b>14</b>
<p>Welding filler materials for high-alloy steels          Métaux d'apport pour aciers fortement alliés          Materiale di apporto per saldatura per acciaio ad alta lega          Materiales adicionales para soldar aceros altamente aleados          Tillägsmaterial för svetsning av höglegerade stål</p>	<p>Schweißzusatzwerkstoffe          für hochlegierte Stähle</p>	<b>15</b>
<p>Stainless and heat-resisting steel foreign countries – Comparison of foreign standards          Acier inoxydable et réfractaire étranger – Comparaison avec les normes étrangères          Acciaio inossidabile, resistente agli acidi e al calore estero – Comparación de normas estero          Acero inoxidable, resistente a los ácidos y al calor del extranjero – Comparación de normas extranjeras          Rostfritt-, syrabeständigt- och varmhållfast stål utlandet – Norm-jämförelse utlandet</p>	<p>Rost-, säure- und hitze-          beständiger Stahl Ausland          Normenvergleich Ausland</p>	<b>16</b>
<p>List of material numbers and suppliers Germany          Liste de numéros du matériau et fournisseurs Allemagne          Indice dei designazione numerica e fornitori Germania          Lista de designaciones numérica y suministradores Alemania          Material-nummer-förteckning och Leverantörer Tyskland</p>	<p>Werkstoffnummern-          Verzeichnis und          Lieferanten Deutschland</p>	<b>17</b>
<p>German suppliers – Shape and condition of products – List of designations          Fournisseurs allemands – Forme et état des produits – Liste des marques          Fornitori tedeschi – Forme e stato di fornitura – Elenco dei marchi esteri          Suministradores alemanes – Forma de suministro – Lista de marcas          Tysk leverantörer – Leverform-förteckning – Marknadsförteckning</p>	<p><b>DEUTSCHLAND</b>          Lieferanten und ihre          Lieferformen          Alfab. Markenverzeichnis</p>	<b>18</b>
<p>Suppliers foreign countries – List of designations – Table of contents          Fournisseurs étrangers – Liste des marques d'aciers – Table de matières          Fornitori esteri – Elenco dei marchi esteri – Indice generale          Suministradores extranjeras – Lista de marcas – Índice general          Leverantörer utlandet – Marknadsförteckning – Innehållsförteckning</p>	<p><b>AUSLAND</b>          Lieferanten          Alfab. Markenverzeichnis          Inhaltsverzeichnis</p>	<b>19</b>

