

erhältlich (gem. Lagerprogramm) <i>disponible</i> (selon programm de stock) available (see stock list)
--

- | | |
|---|---|
| <p>Part 1 Nichtrostender Stahl
 <i>Acier corroyé inoxydable</i>
 <i>Wrought stainless steel</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • • • |
| <p>Part 2 Unlegiertes Titan
 <i>Titane non allié</i>
 <i>Unalloyed titanium</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • • • |
| <p>Part 3 Titan Aluminium-6 Vanadium-4 Knetlegierung
 <i>Alliage à forger à base de titane, d'aluminium 6 et de vanadium 4</i>
 <i>Wrought titanium 6-aluminium 4-vanadium alloy</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • • • |
| <p>Part 4 Kobalt-Chrom-Molybdän Gusslegierung
 <i>Alliage à couler à base de cobalt, de chrome et de molybdène</i>
 <i>Cobalt-chromium-molybdenum casting alloy</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • |
| <p>Part 5 Kobalt-Chrom-Wolfram-Nickel Schmiedelegerung
 <i>Alliage à forger à base de cobalt, de chrome, de tungstène et de nickel</i>
 <i>Wrought cobalt-chromium-tungsten-nickel alloy</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • |
| <p>Part 6 Kobalt-Nickel-Chrom-Molybdän Schmiedelegerung
 <i>Alliage corroyé à base de cobalt, de nickel, de chrome et de molybdène</i>
 <i>Wrought cobalt-nickel-chromium-molybdenum alloy</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • • • |
| <p>Part 7 Schmiedbare und kaltumformbare Chrom-Nickel-Kobalt-Molybdän Eisenlegierung
 <i>Alliage à forger mis en forme à froid à base de cobalt, de chrome, de nickel, de molybdène et de fer</i>
 <i>Forgeable and cold formed cobalt-chromium-nickel-molybdenum-iron alloy</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • |
| <p>Part 8 Kobalt-Nickel-Chrom-Molybdän-Wolfram-Eisen Schmiedelegerung
 <i>Alliage corroyé à base de cobalt, de nickel, de chrome, de molybdène, de tungstène et de fer</i>
 <i>Wrought cobalt-nickel-chromium-tungsten-iron alloy</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • |
| <p>Part 9 Geschmiedeter hochaufgestickter rostfreier Stahl
 <i>Acier à forger inoxydable à haute teneur en azote</i>
 <i>Wrought high nitrogen stainless steel</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • • • |
| <p>Part 11 Titan-Aluminium-6 Niob-7 Knetlegierung
 <i>Alliage à forger à base de titane, d'aluminium 6 et de niobium 7</i>
 <i>Wrought titanium 6-aluminium 7-niobium alloy</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • • • |
| <p>Part 12 Kobalt-Chrom-Molybdän Schmiedelegerung
 <i>Alliage à forger à base de cobalt, de chrome et de molybdène</i>
 <i>Wrought cobalt-chromium-molybdenum alloy</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • • • |