



Tel: 0049-(0)7022-7396-0

Fax: 0049-(0)7022-7396-28

SONDERWERKSTOFFE	
<i>lieferbare Qualitäten:</i>	
<b>AUSTENITISCHE NICHTROSTENDE STÄHLE</b>	<b>W.-Nr.</b>
<b>Nichtrostender Cr-Ni-Stahl, AISI 303Cu, W.-Nr. 1.4570, X6CrNiCuS18-9-2, weich gegläht 500-710 Rm</b> Verwendungszweck: Transport, Elektronik, Dekoration und Haushaltselektrogeräte, Drehteile, hervorragendes Verhalten beim Rändeln und Tiefbohren	<b>1.4570</b>
<b>Nichtrostender Cr-Ni-Stahl, AISI 304Cu, W.-Nr. 1.4567, X3CrNiCuS18-9-4, weich gegläht 450-650 Rm</b> Verwendungszweck: Chemie, Maschinenbau, Agrar- und Nahrungsmittelindustrie, Seefahrt, Motorachsen, Niete, Schrauben	<b>1.4567</b>
<b>Nichtrostender Cr-Ni-Mo-Stahl, W.-Nr. 1.4909, X2CrNiMo17-12-3, ähnlich W.Nr. 1.4432, 1.4436, EN 10088-3</b> Verwendungszweck: Rüstung, Kernenergie, Kryotechnik, Erdölförderung	<b>1.4909</b>
<b>DUPLEX - STÄHLE</b>	
<b>Nichtrostender ferritisch-austenitischer Stahl mit Chrom-Nickel-Molybdän (DUPLEX), W.-Nr. 4462 - X2CrNiMoN 22-5-3 - 45N</b> Verwendungszweck: Erdölindustrie und Petrochemie, chemische Industrie, Maschinenbau, Seefahrt, Rüstung, Bauindustrie	<b>1.4462</b>
<b>Nichtrostender ferritisch-austenitischer Stahl mit Chrom-Nickel-Molybdän-Kupfer (DUPLEX), W.-Nr. 4507 - X2CrNiMoCuN25-6-3 - 52N+</b> Verwendungszweck: Erdölindustrie und Petrochemie, chemische Industrie, Maschinenbau, Rüstungsindustrie	<b>1.4507</b>
<b>Nichtrostender superaustenitischer Stahl, AISI 904L W.-Nr. 4539 - XNiCrMoCu25-20-5</b> Verwendungszweck: Papierindustrie, chemische Industrie, Phosphatindustrie, Seefahrt, Kondensatoren, Anlagen korrosiver Flüssigkeiten, Rauchkanäle	<b>1.4539</b>
<b>Hitzebeständiger austenitischer Stahl, hochtemperaturkorrosionsbeständig, W.-Nr. 4845 - X8Cr25-21 (EN 10095), AISI 310</b> Verwendungszweck: Chemische Industrie, Maschinenbau, Werkzeuge für Glasherstellung, Ausrüstungsteile für Öfen und Heizkessel, Formenbau	<b>1.4845</b>
<b>Ausscheidungsgehärteter austenitischer Stahl, W.-Nr. 4944, Richtanalyse: C ≤ 0,05 Ni = 26% Cr = 15%, gehärtet, gealtert 960-1150 Rm</b> Verwendungszweck: Kernenergie, Seefahrt, Kryotechnik, Schrauben, Drehteile, Verwendung bei hohen Temperaturen (max. 725°C)	<b>1.4944</b>
<b>Werkseitiges Vormateriallager besteht ferner für nachstehende Werkstoffe. Die Produktionslose sind nicht auf große Mengen ausgerichtet. Wir liefern kurzfristig, auch aus Vorrat, nahezu jeden Bedarf!</b>	
1.4044 - 1.4120 - 1.4125 - 1.4313 - 1.4429 - 1.4436 - 1.4439 - 1.4465 - 1.4501 - 1.4505 - 1.4544 - 1.4828 - 1.4545 - 1.4546 - 1.4547 - 1.4548 - 1.4550 - 1.4562 - 1.4563 - 1.4565 - 1.4529 - 1.4582 - 1.4713 - 1.4821 - 1.4828 - 1.4841 - 1.4864 - 1.4873 - 1.4876 - 1.4878 - 1.4910 - 1.4913 - 1.4922 - 1.4923 - 1.4944 - 1.4961 - 1.4980 - 1.4986	