

							<u>Ursprung</u>	<u>Status</u>	
Blanker Sechskantstahl nach EN 10088 / h 11, in HL von ca. 3 Mtr.,									
mit Zeugnis nach EN 10204 / 3.1									
Wst. 1.4021 / X 20 Cr 13 / AISI 420 A / gegläht / gezogen							<u>Ursprung</u>	<u>Status</u>	
SW	22 mm	11	Längen =	108	KG	Italien	verfügbar		
SW	24 mm	10	Längen =	117	KG	Italien	verfügbar		
SW	32 mm	6	Längen =	129	KG	Italien	verfügbar		
SW	41 mm	4	Längen =	144	KG	Italien	verfügbar		
SW	50 mm	3	Längen =	155	KG	Italien	verfügbar		
Dito., jedoch Wst. 1.4034 / X 46 Cr 13 / AISI 420 C / gegläht / gezogen									
							<u>Ursprung</u>	<u>Status</u>	
SW	19 mm	6	Längen =	44	KG	Italien	verfügbar		
SW	24 mm	4	Längen =	46	KG	Italien	verfügbar		
SW	27 mm	4	Längen =	55	KG	Italien	verfügbar		
SW	30 mm	5	Längen =	93	KG	Italien	verfügbar		
SW	32 mm	1	Länge =	22	KG	Italien	verfügbar		
SW	36 mm	4	Längen =	111	KG	Italien	verfügbar		
SW	50 mm	3	Längen =	153	KG	Italien	verfügbar		
SW	55 mm	2	Längen =	123	KG	Italien	verfügbar		
Nahtlose Edelstahlrohre, Wst. 1.4466 / UNS S31050 (Urea Tubes) ASTM 312 / ASTM 999,									
in HL von ca. 5 - 7 Mtr., mit Zeugnis nach EN 10204 / 3.1									
							<u>Ursprung</u>	<u>Status</u>	
Rohr	AD 14,0 x WS 2,0 mm	10	Längen =	60	Mtr.	Österreich	verkauft		
Rohr	AD 33,7 x WS 2,6 mm	10	Längen =	60	Mtr.	Österreich	verkauft		
Bleche in Wst. ALCLAD 2024, T 3, ASTM B 209 - 14, mit Zeugnis nach EN 10204 / 3.1									
							<u>Ursprung</u>	<u>Status</u>	
1,016 x 657,6 x 1219,2 mm				49	Tafeln =	110	KG	Österreich	verfügbar
Gewalzter Rundstahl in Wst. 1.4845 / X 8 Cr Ni 25 -21, geschält / lösungsgeglüht, Restlänge									
mit Zeugnis nach EN 10204 / 3.1									
							<u>Ursprung</u>	<u>Status</u>	
RD 130 x L 2245 mm				1	Länge =	236	KG	Deutschland	verkauft
Bleche, warmgewalzt in Werkstoff 1.4948 / 1.4301, ASTM 240 / EN 10028 / EN 10029 ADW									
mit Zeugnis nach EN 10204 / 3.1									
							<u>Ursprung</u>	<u>Status</u>	
19 x 1250 x 5000 mm				1	Tafel =	950	KG	Slowenien	verfügbar
Nahtlose T-Stücke in Qualität P 215 NL / TTSt. 35 N, DIN 17173 / EN 10253-2 / DIN 2615-1 / DIN 2609,									
mit Zeugnis nach EN 10204 / 3.1									
							<u>Ursprung</u>	<u>Status</u>	
273 x 6,3 mm / 168,3 x 4,5 mm						2	Stück	Österreich	verfügbar
273 x 6,3 mm / 219,1 x 6,3 mm						2	Stück	Österreich	verfügbar
273 x 6,3 mm / 273,0 x 6,3 mm						2	Stück	Österreich	verfügbar

<u>Bleche im Wst. 1.4335 / EN 10088, Ausführung 1D, mit Zeugnis nach EN 10204 / 3.1</u>							
						<u>Ursprung</u>	<u>Status</u>
3 x 1500 x 3000 mm				1 Tafeln =	108 KG	Österreich	verfügbar
6 x 500 x 2000 mm				2 Tafeln =	96 KG	Österreich	verfügbar
6 x 2000 x 3000 mm				1 Tafel =	288 KG	Österreich	verfügbar
<u>Band in Ringen, Wst. 1.4571, EN 10088 / GK, Ring ID ca. 508 mm, mit Zeugnis nach EN 10204 / 3.1</u>							
						<u>Ursprung</u>	<u>Status</u>
0,4 x 900 mm x Coil				1 Coil =	498 KG	Deutschland	verfügbar
<u>Aluminium-Rundstangen, EN AW - 2007, T3, gezogen, in HL von ca. 3 / 3,2 Mtr., mit Zeugnis nach EN 10204 / 3.1</u>							
						<u>Ursprung</u>	<u>Status</u>
RD 42 mm					257 KG	Russische Föderation	verkauft