



LAGERPROGRAMM SONDERGÜTEN

Sonderwerkstoffe	LDX 2101 / 1.4162 NEU EN 10204-3.1		EN 1.4462 / S32205 EN 10204-3.1		EN 1.4539 / 904 L EN 10204-3.1 / AD 2000 W2, W10 VD TÜV W-BI. 421		EN 1.4835 / 253 MA EN 10204-3.1		EN 1.4547 / 254 SMO EN 10204-3.1	
Abmessungen u. Dicken in mm	(B) 1500x3000 (C) Coil 1500 (B = Blech)	(B) 2000x6000 (C) Coil 2000 (C = Coil)	1500x3000 (B)	2000x6000 (B)	(B) 1500x3000 (C) Coil 1500 (B = Blech)	(B) 2000x6000 (C) Coil 2000 (C = Coil)	(B) 1500x3000 (C) Coil 1500 (B = Blech)	(B) 2000x6000 (C) Coil 2000 (C = Coil)	1500x3000 (B)	2000x6000 (B)
1,5	B+C 2E	B+C 2E	2E	2E	B+C 2E	B+C 2E	B+C 2E	B+C 2E	2E	2E
2,0	B+C 2E	B+C 2E	2E	2E	B+C 2E	B+C 2E	B+C 2E	B+C 2E	2E	2E
3,0	B+C 2E	B+C 2E	2E	2E	B+C 2E	B+C 2E	B+C 2E	B+C 2E	2E	2E
4,0	B+C 2E	B+C 2E	1D	2E	B+C 2E	B+C 2E	B+C 2E	B+C 2E	2E	2E
5,0	B+C 1D	B+C 1D	1D	1D	B+C 2E	B+C 2E	B+C 2E	B+C 2E	2E	2E
6,0	B+C 1D	B+C 1D	1D	1D	B+C 1D	B+C 2E	B+C 1D	B+C 2E	2E	2E
8,0 NEU	B+C 1D		1D	1D	B 1D	B 1D	B 1D	B 1D	1D	1D
10,0 NEU			1D	1D	B 1D	B 1D	B 1D	B 1D	1D	1D
12,0 NEU			1D	1D	B 1D	B 1D	B 1D	B 1D	1D	1D

Oberflächenausführungen: **1D** warmgewalzt, gegläht und gebeizt
2E kaltgewalzt, gegläht, gestrahlt und gebeizt

