

Ampko Oy  
P.O.Box 53  
00701 Helsinki

Finnland

**Abschrift**  
**Abnahmeprüfzeugnis**  
**des Lieferanten nach DIN EN 10204-3.1**

**Ihre Best.-Nr.:** UT4103  
**Bestelldatum:** 10.02.2016  
**Unsere Auftr.-Nr.:** 281430

W.-Nr. 1.4310 (X10CrNi18-8)

Federbandstahl, rostbeständig, nach EN 10151/EN ISO 9445,

Oberfläche: 2H

in Stäben gerichtet mit geschnittenen Kanten,

Abmessung: 300 x 3.00 x 2000 mm

Menge: 741,0 kg

Bohle: 3 ( 8 + 22+ 22 Zuschnitte )

**Chargennummer: 540093**

#### **Chemische Zusammensetzung**

Kohlenstoff:	C	0.109 %
Silizium:	Si	0.950 %
Mangan:	Mn	1.300 %
Phosphor:	P	0.028 %
Schwefel:	S	0.001 %
Chrom:	Cr	16.79 %
Nickel:	Ni	6.510 %
Molybdän:	Mo	0.240 %
Stickstoff:	N	0.067 %

#### **Mechanische Werte**

Zugfestigkeit:	1318 N/qmm
Streckgrenze Rp0.2:	949 N/qmm
Streckgrenze Rp1.0:	1136 N/qmm
Bruchdehnung A50:	17,0 %
Bruchdehnung A80:	16,0 %

„Wir bestätigen, dass die obigen Angaben dem Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204-3.1 des Herstellers entnommen wurden.“