

Tamminiitty
Kasvan muidon

Ampko Oy
P.O.Box 53
00701 Helsinki

Finnland

Datum: 03.11.15

Abschrift
Abnahmeprüfzeugnis
des Lieferanten nach DIN EN 10204-3.1

Ihre Best.-Nr.: UT4082
Bestelldatum: 28.10.2015
Unsere Auftr.-Nr.: 279469

W.-Nr. 1.4310 (X10CrNi18-8)
Federbandstahl, rostbeständig, nach EN 10151/EN ISO 9445,
Oberfläche: 2H
in Stäben gerichtet mit geschmittenen Kanten,

Abmessung: 300 x 3.00 x 2000 mm
Menge: 552,0 kg
Ringe/Bunde: 39 Zuschnitte

Chargennummer: 515128

Chemische Zusammensetzung

Kohlenstoff:	C	0.118 %
Silizium:	Si	0.910 %
Mangan:	Mn	1.270 %
Phosphor:	P	0.029 %
Schwefel:	S	0.005 %
Chrom:	Cr	16.75 %
Nickel:	Ni	6.580 %
Molybdän:	Mo	0.230 %
Aluminium:	Al	0.003 %
Niob:	Nb	0.007 %
Stickstoff:	N	0.064 %
Kupfer:	Cu	0.290 %
Titan:	Ti	0.005 %
Kobalt:	Co	0,146 %

Mechanische Werte

Zugfestigkeit:	1250 N/qmm
Streckgrenze Rp 0.2:	954 N/qmm
Dehnung % A 80:	22,2 %

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