

Pawlowski GmbH  
Oggenhauser Hauptstr. 77  
89522 Heidenheim

### Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

#### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 02.06.2017  
Ihre Bestell-Nr. / your order : 120340  
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2017-050732/MG  
Abmessung in mm / dia. : 1,20 K-300 Gewicht in kg: 15,0  
Schweißzusatz / welding wire : MT-600 HB 1.4718  
Chargen Nr. / batch no. : 17016

Chemische Zusammensetzung :  
chemical composition

C : 0,45	Si : 3,04	Mn : 0,47	S : 0,001
P : 0,021	Cr : 9,15	Ni : 0,14	Mo: 0,01
Nb: 0,0001	Cu: 0,14	V : 0,03	Ti : 0,003
Al : 0,01	Mg:	Fe:	Co:
N :	W :	Sn : 0,005	Zn :
Zr :	diverse: As:0,004		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1  
Werkszeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)

EN ISO 14700

S Fe 8

Wärmebehandlung		unbehandelt	
Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	
Härtebereich DIN 8555/T.1/hardness		HRC	57-62



Abnahmebeauftragter

Pawlowski GmbH  
Oggenhauser Hauptstr. 77  
89522 Heidenheim

### Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

#### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 21.06.2017  
Ihre Bestell-Nr. / your order : 120584  
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2017-052281/MG  
Abmessung in mm / dia. : 1,20 K-300 Gewicht in kg: 30,0  
Schweißzusatz / welding wire : MT-600 HB 1.4718  
Chargen Nr. / batch no. : 17016

Chemische Zusammensetzung :  
chemical composition

C : 0,45	Si : 3,04	Mn: 0,47	S : 0,001
P : 0,021	Cr : 9,15	Ni : 0,14	Mo: 0,01
Nb: 0,0001	Cu : 0,14	V : 0,03	Ti : 0,003
Al : 0,01	Mg:	Fe :	Co:
N :	W :	Sn : 0,005	Zn :
Zr :	diverse: As:0,004		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1  
Werkszeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)

EN ISO 14700

S Fe 8

Wärmebehandlung			unbehandelt
Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	
Härtebereich DIN 8555/T.1/hardness		HRC	57-62



Abnahmebeauftragter