

Pawlowski GmbH  
 Oggenhauser Hauptstr. 77  
 89522 Heidenheim

## Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 14.04.2023  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 139810  
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2023-048387/MG  
 Abmessung in mm / dia. : 1,00 K-300 Gewicht in kg: 15,0  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-307 1.4370  
 Chargen Nr. / batch no. : 172179S

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C : 0,06	Si : 0,843	Mn: 6,835	S : 0,01
P : 0,015	Cr : 19,17	Ni : 8,705	Mo: 0,063
Nb:	Cu: 0,05	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	Co: 0,015
N :	W :	Sn:	Zn :
Zr :	diverse:		

Mechanische Gütewerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).

Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).

AWS A-5.9 ~ER 307 / TÜV (0,8-1,6mm)

EN ISO 14343-A

G 18 8 Mn

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥ 350 (mind.)
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥510 (mind.)
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥25 (mind.)
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	LNB



Tanja vom Hagen  
 Dieses Dokument wurde  
 elektronisch erstellt und ist ohne  
 Unterschrift gültig.

Pawlowski GmbH  
 Oggenhauser Hauptstr. 77  
 89522 Heidenheim

## Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 17.04.2023  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 139917  
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2023-048574/si  
 Abmessung in mm / dia. : 1,00 K-300 Gewicht in kg: 30,00  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-307 1.4370  
 Chargen Nr. / batch no. : 172179S

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C : 0,06	Si : 0,843	Mn: 6,835	S : 0,01
P : 0,015	Cr : 19,17	Ni : 8,705	Mo: 0,063
Nb:	Cu: 0,05	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	Co: 0,015
N :	W :	Sn:	Zn:
Zr :	diverse:		

Mechanische Gütewerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).

Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).

AWS A-5.9 ~ER 307 / TÜV (0,8-1,6mm)

EN ISO 14343-A

G 18 8 Mn

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥ 350 (mind.)
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥510 (mind.)
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥25 (mind.)
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	LNB



Tanja vom Hagen  
 Dieses Dokument wurde  
 elektronisch erstellt und ist ohne  
 Unterschrift gültig.