

Pawlowski GmbH  
 Oggenhauser Hauptstr. 77  
 89522 Heidenheim

## Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 02.03.2022  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 136451  
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2022-044928/MG  
 Abmessung in mm / dia. : 3,25x350      Gewicht in kg: 4,0  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-Dur 59  
 Chargen Nr. / batch no. : 30532109

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C : 3,938	Si : 0,7158	Mn: 0,447	S :
P :	Cr : 29,775	Ni :	Mo:
Nb:	Cu:	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe: Rest	Co:
N :	W :	Sn:	Zn:
Zr :	diverse:		

Mechanische Gütewerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).  
 Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).

EN ISO 14700

E Fe 15

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	~60



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 : 03.05.2022  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 137112  
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2022-050742/si  
 Abmessung in mm / dia. : 3,25 x 350      Gewicht in kg: Gesamt 8,00  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-Dur 59  
 Chargen Nr. / batch no. : 30532109

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C : 3,938	Si : 0,7158	Mn: 0,447	S :
P :	Cr : 29,775	Ni :	Mo:
Nb:	Cu:	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe : Rest	Co:
N :	W :	Sn:	Zn :
Zr :	diverse:		

Mechanische Güterwerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).  
 Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).

EN ISO 14700      E Fe 15

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	~60



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