

Pawlowski GmbH  
Oggenhauser Hauptstr. 77  
89522 Heidenheim

### Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

#### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 17.06.2024  
Ihre Bestell-Nr. / your order : 143331  
Lieferschein-Nr. / delivery note : 2024-213000/si  
Abmessung in mm / dia. : 1,20 MIG Gewicht in kg: 15,00  
Schweißzusatz / welding wire : MT-600 HB 1.4718  
Chargen Nr. / batch no. : 230118

Chemische Zusammensetzung :  
chemical composition

C : 0,45	Si : 2,95	Mn: 0,41	S : 0,001
P : 0,019	Cr : 9,16	Ni : 0,13	Mo: 0,02
Nb: 0,002	Cu: 0,24	V : 0,03	Ti : 0,008
Al : 0,004	Mg:	Fe :	Co:
N :	W : 0,01	Sn: 0,004	Zn:
Zr :	diverse: As:0,002		

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

[DIN 8555: MSG 6-GZ-60 GP](#)

EN ISO 14700

S Fe 8

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



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 : 20.06.2024  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 143386  
 Lieferschein-Nr. / delivery note : 2024-213377/MG  
 Abmessung in mm / dia. : 1,00 MIG      Gewicht in kg: 15,0  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-600 HB      1.4718  
 Chargen Nr. / batch no. : 230118

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C : 0,45	Si : 2,95	Mn: 0,41	S : 0,001
P : 0,019	Cr : 9,16	Ni : 0,13	Mo: 0,02
Nb: 0,002	Cu: 0,24	V : 0,03	Ti : 0,008
Al : 0,004	Mg:	Fe :	Co:
N :	W : 0,01	Sn: 0,004	Zn :
Zr :	diverse: As:0,002		

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

DIN 8555: MSG 6-GZ-60 GP

EN ISO 14700

S Fe 8

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



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