

Pawlowski GmbH  
 Oggenhauser Hauptstr. 77  
 89522 Heidenheim

## Werkzeugnis 2.2

nach EN 10204-2005-01

### TEST REPORT

Datum / date : 21.09.2022  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 138200  
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2022-061067/MG  
 Abmessung in mm / dia. : 2,50x350      Gewicht in kg: 20,0  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-BR 10  
 Chargen Nr. / batch no. : 2605825

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C : <0,1	Si : 0,5	Mn: 1,0	S : 0,02
P : 0,02	Cr : <0,1	Ni : <0,05	Mo: <0,05
Nb: <0,01	Cu: 0,1	V : <0,01	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	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).  
 AWS A-5.1 ~ER7016

EN ISO 2560-A

E 38 2 B12 H10

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	>380
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	470-600
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	>20
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	>47 (-20°C)



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 : 03.11.2022  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 138585  
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2022-064043/MG  
 Abmessung in mm / dia. : 2,50x350      Gewicht in kg: 20,0  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-BR 10  
 Chargen Nr. / batch no. : 2605825

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C : <0,1	Si : 0,5	Mn: 1,0	S : 0,02
P : 0,02	Cr : <0,1	Ni : <0,05	Mo: <0,05
Nb: <0,01	Cu: 0,1	V : <0,01	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	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).  
 AWS A-5.1 ~ER7016

EN ISO 2560-A

E 38 2 B12 H10

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	>380
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	470-600
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	>20
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	>47 (-20°C)



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