

Pawlowski GmbH  
 Oggenhauser Hauptstr. 77  
 89522 Heidenheim

## Werkzeugnis 2.2

nach EN 10204-2005-01

### TEST REPORT

Datum / date : 02.09.2022  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 138094  
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2022-059534/MG  
 Abmessung in mm / dia. : 2,50x350      Gewicht in kg: 110,0  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-RR 6  
 Chargen Nr. / batch no. : 2087929

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C : <0,1	Si : 0,4	Mn: 0,6	S : <0,025
P : <0,025	Cr : 0,02	Ni : 0,02	Mo: <0,2
Nb: <0,05	Cu: <0,3	V : <0,05	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 E 6013 TÜV (2,0-6,0 mm)

EN ISO 2560-A

E 42 0 RR 12

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	>420
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	500-640
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	>22
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	>47 (0°)



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 : 06.09.2022  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 138093  
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2022-059770 / CW  
 Abmessung in mm / dia. : 2,50 x 350 mm Gewicht in kg: 20,00  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-RR 6  
 Chargen Nr. / batch no. : 2087929

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C : <0,1	Si : 0,4	Mn: 0,6	S : <0,025
P : <0,025	Cr : 0,02	Ni : 0,02	Mo: <0,2
Nb: <0,05	Cu: <0,3	V : <0,05	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 E 6013 TÜV (2,0-6,0 mm)

EN ISO 2560-A E 42 0 RR 12

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	>420
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	500-640
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	>22
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	>47 (0°)



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