

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	28.08.2025	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	146681	
Vorgangs-Nr. / operation no.	:	272619-MG	
Abmessung in mm / dia.	:	1,00 MIG	Gewicht in kg: 45,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-SG 2 Ti	
Chargen Nr. / batch no.	:	251045120204	

Chemische Zusammensetzung (Schweißgut (SE/FDE) / Massivprodukt)
chemical composition (welding material/solid product)

C : 0,08	Si : 0,55	Mn: 1,18	S : 0,01
P : 0,011	Cr : 0,03	Ni : 0,04	Mo: 0,03
Nb:	Cu: 0,1	V :	Ti : 0,103 (AlZr)
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).

EN ISO 14341-A

G 42 2 M 2Ti

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥400
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	480-660
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥20
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	



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	:	26.09.2025	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	146917	
Vorgangs-Nr. / operation no.	:	274684-MG	
Abmessung in mm / dia.	:	1,00 MIG	Gewicht in kg: 30,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-SG 2 Ti	
Chargen Nr. / batch no.	:	251045120204	

Chemische Zusammensetzung (Schweißgut (SE/FDE) / Massivprodukt)
chemical composition (welding material/solid product)

C : 0,08	Si : 0,55	Mn: 1,18	S : 0,01
P : 0,011	Cr : 0,03	Ni : 0,04	Mo: 0,03
Nb:	Cu: 0,1	V :	Ti : 0,103 (AlZr)
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).

EN ISO 14341-A

G 42 2 M 2Ti

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥400
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	480-660
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥20
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	



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