

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 19.04.2024
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 142879
 Lieferschein-Nr. / delivery note : 2024-208857/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. : 230052

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,46	Si : 3,11	Mn: 0,39	S : 0,001
P : 0,018	Cr : 9,15	Ni : 0,11	Mo: 0,02
Nb: 0,007	Cu: 0,25	V : 0,018	Ti : 0,008
Al : 0,013	Mg:	Fe:	Co:
N :	W :	Sn: 0,008	Zn:
Zr : 0,002	diverse:		

Mechanische Gütewerte 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 : 03.09.2024
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 143960
 Lieferschein-Nr. / delivery note : 2024-218419/MG
 Abmessung in mm / dia. : 1,20 MIG Gewicht in kg: 15,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-600 HB 1.4718
 Chargen Nr. / batch no. : 230052

Chemische Zusammensetzung (Schmelze) :
 chemical composition (heat)

C : 0,46	Si : 3,11	Mn: 0,39	S : 0,001
P : 0,018	Cr : 9,15	Ni : 0,11	Mo: 0,02
Nb: 0,007	Cu: 0,25	V : 0,018	Ti : 0,008
Al : 0,013	Mg:	Fe:	Co:
N :	W :	Sn: 0,008	Zn:
Zr : 0,002	diverse:		

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.