

Vendor -Plant: 0100 Receiver -Plant: 100 Unloading Area: 14248  
 -No: 91001108 -No.: 14550700  
 Linamar Plettenberg GmbH Magna PT S.p.A.  
 Daimlerstr. 11 Via dei Ciclamini, 4  
 58840 PLETTENBERG Zona Industriale  
 DEUTSCHLAND I-70026 MODUGNO  
 Forw. Agent Name: Schweitzer GmbH & Co.  
 -Number: 16070077  
 Gross Weight: 21.263 KG  
 VAT-No.: DBL23840478 VAT-No.: IT04886850728

ASN-No -Pos SUP. Ref. No. Cust. Quant. UM V/G Name of delivery Furch. Ord. Nr.  
 -Date -Plant: 0100 91001108 100 14550700  
 Linamar Plettenberg GmbH Magna PT S.p.A.  
 Daimlerstr. 11 Via dei Ciclamini, 4  
 58840 PLETTENBERG Zona Industriale  
 DEUTSCHLAND I-70026 MODUGNO  
 Forw. Agent Name: Schweitzer GmbH & Co.  
 -Number: 16070077  
 Gross Weight: 21.263 KG  
 VAT-No.: DBL23840478 VAT-No.: IT04886850728

Text: Customer Change No. CO\_21\_002676-01  
 Text: Supplier Index -

81074217	000010	2511122490	2.650	PC	S	ZAHNRAD 2.GANG	550004563901
31.03.2023	035541-900	CC: 230024867	530	PC	S		<b>KUEHNHEIM + WAGEL</b>
	CC: 230024863	CC: 230024256	530	PC	S		<b>ACCETTAZIONE MERCE</b>
	CC: 230024251	CC: 230024243	530	PC	S		Quantità dichiarata: 2650
	CC: 230024243	CC: 5,000	TEA-500256	PC	S		Quantità effettiva:
	Cast-Number: 265234	UC-Material: G014704X10					Tipo Imballaggio: 3
	Text: Engineering Change Status a	Text: Customer Change No. CO_21_002676-01					Quantità Imballi: 3
	Text: Supplier Index -						Conformità alle schede d'imballo: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
							Data controllo: 5.12.23
							Firma: <i>[Signature]</i>

\*\*\*\*\* E N D \*\*\*\*\*

GR: Quant. Check: Rating Check:

Abnahmezeugnis 3.1 EN 10204 (Test certificate: / Certificat:)



Linamar Plettenberg GmbH, Postfach 1520, D-58815 Plettenberg

Company

Magna PT S.p.A.  
Via dei Ciclamini, 4  
Zona Industriale  
I-70026 Modugno

Artikel ZAHNRAD 2.GANG

(part name / Désignation pièce)

Kd.-Zg.-Nr. 251.1.1224.90

(customer part number / No. du plan client)

Kd.-Auftr.-Nr. 30005431

(order no. / No. De commande)

Schmelz-Nr. 265234

(heat number / No. de Coulee)

Werkstoff ZOMNCR5S

(steel grade / Qualité)

Stahlhersteller Georgsmarienhütte GmbH

(steel mill / Acierie)

Liefer spezifikation GCG\_805000\_02

(technical specification / Spécification de livraison)

Auftrag 1041867

(order no./ordre no.)

SAP UC-Material G014704X10

(SAP UC-material/SAP UC-material)

Lieferdatum 03/27/2023

(shipping date / Date de livraison)

Lieferschein-Nr. 81074217/000010

(shipping advice no. / Bulletin de livraison)

Schmelz-Nr.

(heat code / Repère de Coulee)

Herstellprozess EVAK./CC

(process flow / Processé fabrication)

Rohmat.-abm. 55 Rund

(raw material dim. / Barre diamètre)

Umformgrad 25 : 1

(Diameter / diamètre)

Stückzahl 2,650

(quantity / Quantité)

Schmelzanalyse (cast analysis / Analyse de coulee)

%C	%Si	%Mn	%P	%S	%Cr	%Mo	%Ni	%Cu	%Sn	%Al	%V	%B	%Ti	%Nb	%W	%Co	%Sb	%As	%Pb	%Te	%Ca	%N	ppm H	ppm O
0.2000	0.1200	1.2000	0.0150	0.0210	1.1600	0.0500	0.1500	0.1400	0.0080	0.0380	0.0060	0.0004	0.0020	0.0080	0.0000	0.0000	0.0010	0.0050	0.0003	0.0000	0.0004	0.0110	1.9000	7.0000

Härbarkeit (hardenability / valeurs de trempabilité)

mm	1	1.5	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	15	20	25	30	35	40	45	50			
HRC	0.00	45.40	0.00	44.60	0.00	43.00	0.00	39.60	0.00	36.20	0.00	34.00	32.10	31.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

Fdyn	0.00	-	0.00	DI-Wert (DI value / diamètre idéal)		0.00
------	------	---	------	-------------------------------------	--	------

Metallographische Prüfungen (metallographical test / Examens métallographiques)

Gefüge (part name / Désignation pièce)	Randentkohlung (decarburation / Décarburation)		
FERRIT - PERLIT	0.000		
Korngröße (grain size / grosseur de grain)	Prim.	Sek.	Ter.
	5	8	9

Mechanische Eigenschaften (mechanical properties / propriétés mécaniques)

RM (N/mm²)	0.00	-	0.00
Rp0.2(N/mm²)	0.00	-	0.00

Oberflächenhärte (surface hardness / duréte superficielle)

Vorschritt (specification / Spécification)	152.0	201.0	HBW
Ergebnis (result / Résultat)	161.0	173.0	HBW

Kernhärte (core hardness / duréte centre)

Vorschritt (specification / Spécification)	0.00	0.00
Ergebnis (result / Résultat)	0.00	0.00

Kernhärte (core hardness / duréte centre)

Vorschritt (specification / Spécification)	0.00	0.00
Ergebnis (result / Résultat)	0.00	0.00

Einsatzhärtungstiefe (case hardening depth / cémentation gravité)

Vorschritt (specification / Spécification)	0.00	0.00	mm
Ergebnis (result / Résultat)	0.00	0.00	mm

Reinheitsgrad (degree of purity / Degré de Pureté)	K3=0
--	------

Av(J)	0.00	bei T(°C)	0.00
-------	------	-----------	------

Datum (date / Date)

03/31/2023

Maschinell erstellt, daher gültig ohne Unterschrift /

Computer generated, valid without signature / Délivré par ordinateur sans

Abnahmebeauftragter / Inspector

WT - i. A. Dillmann, Johannes

Page 1 of 1