

EDI - ASN Note

(VDA 4912)

Vendor -Plant: 0100 -No: 91001108

Linamar Plettenberg GmbH  
Daimlerstr. 11  
58840 PLETTENBERG  
DEUTSCHLAND

VAT-No.: DE123840478

Load-No.: 103990

Receiver -Plant: 100 -No.: 14550700

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

VAT-No.: IT04886850728

26.09.2022 - 11:07

page 1/3

14248

Unloading Area:

place of storage:

Consumption:

Dispatch Type:

Forw. Agent Name:

-Number:

Gross Weight:

Purch. Ord. Nr.

Consignment

Truck Company

Schweitzer GmbH & Co.

16070077

23.450 KG

550004563901

nt. wt.: 4.287 KG, gr. wt.: 4.719 KG

PC S ZAHNRAD 2.GANG

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

PC S

2.650

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

530

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

2511122490

035541-900

CC: 220067783

CC: 220067775

CC: 220067760

CC: 220067748

CC: 220064831

CC: 5,000

Cast-Number: 262330

UC-Material: G013737X20

Text: Engineering Change Status a

Text: Customer Change No. C0\_21\_002676-01

Text: Supplier Index -

V

V

V

V

V

V

V

V

V

V

V

V

V

V

V

V

V

V

V

V

V

V

V

V

V

V

V

82

82

82

82

82

82

82

82

82

82

82

82

82

82

82

82

82

82

82

82

82

82

82

82

82

82

82

PC M SCHALTRAD 7.GANG

PC M

PC M

PC M

PC M

PC M

PC M

PC M

PC M

PC M

PC M

PC M

PC M

PC M

PC M

PC M

PC M

PC M

PC M

PC M

PC M

PC M

PC M

PC M

PC M

PC M

PC M

3.700

1.850

1.850

1.850

1.850

1.850

1.850

1.850

1.850

1.850

1.850

1.850

1.850

1.850

1.850

1.850

1.850

1.850

1.850

1.850

1.850

1.850

1.850

1.850

1.850

1.850

1.850

2511109390

035307-900

CC: 220064953

CC: 220064939

CC: 2,000

Cast-Number: 636036

UC-Material: L014099X10

Text: Engineering Change Status C

Text: Customer Change No. C018986\_MIP\_1

Text: Supplier Index -

28050

28050

28050

28050

28050

28050

28050

28050

28050

28050

28050

28050

28050

28050

28050

28050

28050

28050

28050

81015024 000010

26.09.2022

180324515

5012222341

2511123190

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



Linamar Plattenberg GmbH, Postfach 1520, D-58815 Plattenberg

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

**Artikel** SCHALTRAD 6.GANG  
(Part name / Désignation pièce)  
**Kd.-Zg.-Nr.** 251.1.1231.90  
(customer part number / No. du plan client)  
**Kd.-Auftr.-Nr.** 30005429  
(order no. / No. De commande)

**Schmelzen-Nr.** 635839  
(heat number / No. de Coulee)  
**Werkstoff** Z0MNCRS5  
(steel grade / Qualité)

**Stahlhersteller** Lech-Stahlwerke GmbH  
(steel mill / Acierière)  
**Lieferspezifikation** GCG\_805000\_02  
(technical specification / Spécification de livraison)

**HBS-Teile.-Nr.** 035539-900  
(HBS-Part number: / N° du plan HBS)  
**Änderungsindex** a  
(draw. notific. index / Indice du plan)  
**Lieferschein-Nr.** 81015037/000010  
(shipping advice no. / Bulletin de livraison)

**Schmelzen-Knz.**  
(heat code / Repère de Coulee)  
**Herstellprozess** EVD/CC  
(process flow / Procédé fabrication)

**Auftrag** 1038881  
(order no./ordre no.)  
**SAP UC-Material** L013672X20  
(SAP UC-material/SAP UC-material)  
**Lieferdatum** 09/13/2022  
(shipping date / Date de livraison)

**Gießformat** 240X240  
(casting dim. / Dimension coulée)  
**Lieferzustand** + FP Glühen isotherma  
(delivery condition / Etat de livraison)  
**Rohmat.-abm.** 42 Rund  
(raw material dim. / Barre diamètre)  
**Umfarmgrad** 41,6:1  
(Diameter / diamètre)

**Stückzahl** 5,400  
(quantity / Quantité)

**Schmelzeanalyse** (cast analysis / Analyse de coulée)

%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
0.1900	0.1600	1.2800	0.0100	0.0280	1.0800	0.0400	0.1300	0.1300	0.0080	0.0280	0.0100	0.0001	0.0060	0.0050	0.0000	0.0000	0.0023	0.0060	0.0000	0.0000	0.0010	0.0115	0.9000	14.000

**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	45.20	0.00	44.40	0.00	42.10	0.00	38.30	0.00	35.20	0.00	32.90	31.20	29.80	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	FERRIT-PERLIT	Randentkohlung	0.000
(part name / Désignation pièce)		(decarburation / Décarburation)	
Korngröße	Prim. 5 - Sek. 8		
(grain size / grosseur de grain)			

**Mechanische Eigenschaften** (mechanical properties / propriétés mécaniques)

RM (N/mm <sup>2</sup> )	Rp0.2(N/mm <sup>2</sup> )	A(%)	ZI(%)
0.00 - 0.00	0.00 - 0.00	0.00 - 0.00	0.00 - 0.00

**Oberflächenhärte** (surface hardness / duréte superficielle)

Vorschrift	152.0	201.0	HBW
(specification / Spécification)	0	0	
Ergebnis	155.0	164.0	HBW
(result / Résultat)	0	0	

**Kernhärte** (core hardness / duréte centre)

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

**Einsatzhärtungstiefe** (case hardening depth / cémentation gravité)

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

Reinheitsgrad	K3 = OF.OXIDE
(degree of purity / Degré de Pureté)	

AV(J)	bei T(°C)
0.00 - 0.00	0.00

Datum  
(date / Date)

09/26/2022

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

