

EDI - ASN Note

(VDA 4912)

Vendor -Plant: 01007
 -No: 91001108

Linamar Plettenberg GmbH
 Daimlerstr. 11
 58840 PLETTENBERG
 DEUTSCHLAND

Receiver -Plant: 100
 -No.: 14550700

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

14248

Unloading Area:
 place of storage:
 Consumption:
 Dispatch Type:
 Forw. Agent Name:
 -Number:
 Gross Weight:

Truck Company
 Schweitzer GmbH & Co.
 16070077
 21.942 KG

Load-No.: 111076

20.07.2023 - 12:09

page 3/4

VAT-No.: DEL23840478

VAT-No.: IT04886850728

Purch. Ord. Nr.

Consignment

Quant. UM V/G Name of delivery
 Add. Data Vendor
 -Number Vendor

Sup. Ref. No. Cust. Quant. - Number Cust.
 Suppl. Ref. No. Vend.
 Pack. Mat. -Quant.

81109270 000010 2511122490 1.355 8 } PC S ZAHNRAD 2.GANG 550004563901
 20.07.2023 035541-900 295 PC S nt. wt.: 2.181 KG , gr. wt.: 2.438 KG
 CC: 230054035 530 PC S
 CC: 230054034 530 PC S
 CC: 230053878 TBA-500256 PC DCT300/P01850
 CC: 3,000
 Cast-Number: 269170
 UC-Material: G015613X10
 Text: Engineering Change Status a
 Text: Customer Change No. C0_21_002676-01
 Text: Supplier Index (602)

PC S
 PC S
 PC S
 PC S
 PC
 DCT300/P01850

550004563901
 nt. wt.: 2.181 KG , gr. wt.: 2.438 KG

N.C.S

32982

81109271 000010 2511123290 7.400 84 PC S SCHALTRAD 7.GANG 550004564101
 20.07.2023 035540-900 1.850 PC S nt. wt.: 2.885 KG , gr. wt.: 3.229 KG
 CC: 230053362 1.850 PC S
 CC: 230053350 1.850 PC S
 CC: 230052104 1.850 PC S
 CC: 230053542 TBA-500256 PC DCT300/P01850
 CC: 4,000
 Cast-Number: 278154
 UC-Material: ABL4589X10
 Text: Engineering Change Status a
 Text: Customer Change No. C0_21_002676-01
 Text: Supplier Index -

PC S
 PC S
 PC S
 PC S
 PC
 DCT300/P01850

550004564101
 nt. wt.: 2.885 KG , gr. wt.: 3.229 KG

D

32982

81110542 000010 2511122990 1.940 PC S SCHALTRAD 5.GANG 550004688401
 20.07.2023 035610-900 970 PC S nt. wt.: 1.360 KG , gr. wt.: 1.532 KG
 CC: 230053861 970 PC S
 CC: 230053857 TBA-500256 PC DCT300/P01850
 CC: 2,000
 Cast-Number: 268864
 UC-Material: G015774X20
 Text: Engineering Change Status -

PC S
 PC S
 PC S
 PC
 DCT300/P01850

550004688401
 nt. wt.: 1.360 KG , gr. wt.: 1.532 KG

180347681
 5012845838

32982

GR:

Quant. Check:

Rating Check:

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 7.GANG
(Part name: / Désignation pièce)

Kd.-Zg.-Nr. 251.1.1232.90
(customer part number / No. du plan client)

Kd.-Auftr.-Nr. 30005430
(order no. / No. De commande)

Schmelzen-Nr. 278154
(heat number / No. de Coulée)

Werkstoff ZOMNCR5S
(steel grade / Qualité)

Stahlersteller Acciaierie Bertoli Safau
(steel mill / Aciererie)

Lieferspezifikation GCG_805000_02
(technical specification / Spécification de livraison)

HBS-Teile.-Nr. 035540-900
(HBS-Part number: / N° du plan HBS)

Änderungsindex a
(draw. notific. Index / Indices du plan)

Lieferschein-Nr. 81109271/000010
(shipping advice no. / Bulletin de livraison)

Schmelzen-Knz.
(heat code / Repère de Coulée)

Herstellprozess EIVAC.
(process flow / Procédé fabrication)

Auftrag 1040558
(order no./ordre no.)

SAP UC-Material AB14589X10
(SAP UC-material/SAP UC-material)

Lieferdatum 07/14/2023
(shipping date / Date de livraison)

Gießformat
(casting dim. / Dimension coulée)

Lieferzustand +FP Glühen isotherma
(delivery condition / Etat de livraison)

Rohmat.-abm. 38 Rund
(raw material dim. / Barre diamètre)

Umformgrad 50
(Diameter / diamètre)

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
0.1970	0.2200	1.1100	0.0110	0.0250	1.1200	0.0400	0.1100	0.2000	0.0090	0.0200	0.0040	0.0001	0.0029	0.0030	0.0000	0.0090	0.0010	0.0050	0.0001	0.0000	0.0050	0.0090	1.0000	12.000

Härtbarkeit (hardnability / 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	44.60	0.00	42.80	0.00	39.30	0.00	35.80	0.00	33.30	31.40	30.00	27.80	26.20	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)	FERRIT - PERLIT	Randentkohlung (decarburation / Décarburation)	0.000
Korngröße (grain size / grosseur de grain)	Prim. 9	Sek. 0	0

Mechanische Eigenschaften (mechanical properties / propriétés mécaniques)

RM (N/mm ²)	Rp0.2(N/mm ²)	A1(%)	Z1(%)
0.00	0.00	0.00	0.00

Oberflächenhärte (surface hardness / dureté superficielle)

Vorschrift (specification / Spécification)	152.0	201.0	HBW
Ergebnis (result / Résultat)	0	0	185.0

Kernhärte (core hardness / dureté centre)

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

Einsatzhärtungstiefe (case hardening depth / cémentation gravité)

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

Reinheitsgrad (degree of purity / Degré de Pureté)	K4=0;K3=7

Av(J)	bei T(°C)
0.00	0.00

Datum
(date / Date)

07/20/2023

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



