

EDI - ASN Note

(VDA 4912)

Vendor -Plant: 0100

-No: 91001108

Linamar Plettenberg GmbH
Daimlerstr. 11
58840 PLETTENBERG
DEUTSCHLAND

VAT-No.: DE123840478

Load-No.: 115527

Receiver -Plant: 100

-No.: 14550700

Magna PT S.p.A.
Via dei Ciclamini, 4
Zona Industriale
I-70025 MODUGNO

VAT-No.: IT04886850728

14.12.2023 - 10:11

page 1/3

Unloading Area: 14248

Place of storage:

Consumption:

Dispatch Type: Truck Company

Forw. Agent Name: Schweitzer GmbH & Co.

-Number: 16070077

Gross Weight: 22.885 KG

Purch. Ord. Nr.

Consignment

Quant. UM V/G Name of delivery

Suppl. Ref. No. Cust. Add. Data Vendor

Pack. Mat. -Quant. - Number Cust. -Number Vendor

81154063	000010	2511108490	4.240	X	8	PC	S	ZAHNRAD 2.GANG	550003916202	nt. wt.: 7.168 KG , gr. wt.: 7.857 KG
14.12.2023	035309-900	CC: 230091253	530			PC	S			
		CC: 230091213	530			PC	S			
		CC: 230091200	530			PC	S			
		CC: 230091171	530			PC	S			
		CC: 230091159	530			PC	S			
		CC: 230091138	530			PC	S			
		CC: 230090883	530			PC	S			
		CC: 230090875	530			PC	S			
		CC: 8.000	TBA-500256			PC		DCT300/P01850		
		Cast-Number: 270598								
		UC-Material: G016192X10								
		Text: Engineering Change Status C								
		Text: Customer Change No. C018986_MIP_1								
		Text: Supplier Index -								

355389

81154079	000010	2511109091	2.910	X	3	PC	S	SCHALTRAD 5.GANG	550004688501	nt. wt.: 2.386 KG , gr. wt.: 2.638 KG
14.12.2023	035611-900	CC: 230091237	970			PC	S			
		CC: 230091228	970			PC	S			
		CC: 230091220	970			PC	S			
		CC: 3.000	TBA-500256			PC		DCT300/P01850		
		Cast-Number: 269256								
		UC-Material: G015790X10								
		Text: Engineering Change Status -								
		Text: Customer Change No. 22_002817-01								
		Text: Supplier Index -								

355384

81154082	000010	2511108891	640	X	1	PC	S	SCHALTRAD 4.GANG	550004688701	nt. wt.: 820 KG , gr. wt.: 907 KG
14.12.2023	035613-900	CC: 230087438	640			PC	S			
		CC: 1.000	TBA-500256			PC		DCT300/P01850		
		Cast-Number: 269765								
		UC-Material: G015709X11								

355382

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 5.GANG
(Part name / Désignation pièce)
Kd.-Zg.-Nr. 251.1.1090.91
(customer part number / No. du plan client)
Kd.-Auftr.-Nr. 30006011
(order no. / No. de commande)

Schmelzen-Nr. 269256
(heat number / No. de Coulee)

Werkstoff ZOMNCRS5
(steel grade / Qualité)

Stahlersteller Georgsmarienhütte GmbH
Lieferspezifikation TS_805000-2
(technical specification / Spécification de livraison)

HBS-Teile.-Nr. 035611-900
(HBS-Part number: / N° du plan HBS)

Änderungsindex
(draw. notific. index / indice du plan)

Lieferschein-Nr. 81154079/000010
(shipping advice no. / Bulletin de livraison)

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

Herstellung E/VAK
(process flow / Procédé fabrication)

Auftrag 1044076
(order no./ordre no.)

SAP UC-Material G015790X10
(SAP UC-material/SAP UC-material)

Lieferdatum 12/04/2023
(shipping date / Date de livraison)

Gießformat 245X245
(casting dim. / Dimension coulee)

Lieferzustand +FP GÜHEN ISOHERMA
(delivery condition / Etat de livraison)

Rohmat.-abm. 45 Rund
(raw material dim. / Barre diamètre)

Umformgrad 37,3
(Diameter / diamètre)

Stückzahl 2,910
(quantity / Quantité)

Schmelzanalyse (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
0.2000	0.0700	1.2100	0.0150	0.0280	1.1800	0.0700	0.1800	0.2200	0.0090	0.0370	0.0060	0.0003	0.0010	0.0080	0.0000	0.0000	0.0010	0.0060	0.0003	0.0000	0.0007	0.0130	2.5000	7.0000

Härtbarkeit (hardness / 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	45.30	0.00	44.70	0.00	43.20	0.00	40.30	0.00	36.70	0.00	34.60	32.70	31.80	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 (part name / Désignation pièce)	FERRIT - PERLIT	Randentkohlung (decarburation / Décarburation)				
		0.000				
Korngröße (grain size / grosseur de grain)	Prim.	5	8	Sek.	9	10

Mechanische Eigenschaften (mechanical properties / propriétés mécaniques)

RM (N/mm ²)	Rp0,2(N/mm ²)
0.00	0.00
-	0.00

Av(J)	bei T(°C)
0.00	0.00
-	0.00

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

Oberflächenhärte (surface hardness / dureté superficielle)

Vorschrift (specification / Spécification)	152.0	201.0	HBW
	0	0	0
Ergebnis (result / Résultat)	158.0	176.0	HBW
	0	0	0

Kernhärte (core hardness / dureté centre)

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

Einsatzhärtungstiefe (case hardening depth / cémentation gravité)

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

Datum (date / Date)

12/14/2023

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

