

(YDA 4912)
 Vendor -Plant: 0100
 -No: 91001108
 Ithamar 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

VAT-No.: DE123840478 VAT-No.: IT04886850728

Unloading Area: 14248
 place of storage:
 Consumption:
 Dispatch Type: Truck Company
 Forw. Agent Name: Schweitzer GmbH & Co.
 -Number: 16070077
 Gross Weight: 24.279 KG

ASN-No	-Pos	Sup. Ref. No. Cust.	Quant.	DM	V/G	Name of delivery	Purch. Ord. Nr.
-Date		Suppl. Ref. No. Vend.	- Number Cust.			Add. Data Vendor	Consignment
		Pack. Mat. -Quant.				-Number Vendor	

80947499	000010	2511109090	4.850	PC	M	SCHALTRAD 5.GANG	550003915902
21.02.2022		035305-900					nt. wt.: 4.443 KG , gr. wt.: 4.872 KG
		CC: 220014290	970	PC	M		
		CC: 220014383	970	PC	M		
		CC: 220014282	970	PC	M		
		CC: 220014260	970	PC	M		
		CC: 220014253	970	PC	M		
		CC: 5, 000					
		Cast-Number: 258086					
		UC-Material: G012843X10					
		Text: Engineering Change Status C					
		Text: Customer Change No. C018986_MTP_1					
		Text: Supplier Index -					

N.L.
 S
 180308951
 5011816435
 769131

80947605	000010	2511108890	6.400	PC	S	SCHALTRAD 4.GANG	550003916002
21.02.2022		035310-900					nt. wt.: 8.849 KG , gr. wt.: 9.716 KG
		CC: 220014086	640	PC	S		
		CC: 220014078	640	PC	S		
		CC: 220014072	640	PC	S		
		CC: 220014067	640	PC	S		
		CC: 220014059	640	PC	S		
		CC: 220014051	640	PC	S		
		CC: 220014047	640	PC	S		
		CC: 220013815	640	PC	S		
		CC: 220013181	640	PC	S		
		CC: 220012261	640	PC	S		
		CC: 10, 000					
		Cast-Number: 259657					
		UC-Material: G012742X10					
		Text: Engineering Change Status C					
		Text: Customer Change No. C018986_MTP_1					
		Text: Supplier Index -					

180308952
 5011816440
 D
 KUENNE+NAGEL s.r.l.
 ACCETTAZIONE MERCE
 Quantità dichiarata: 6400
 Quantità effettiva:
 Tipo Imballaggio:
 Quantità Imballi: 70
 Conformità alle schede d'imballaggio: SI NO
 Data controllo: 25/02/12
 Firma: *[Signature]*
 769132

80949039	000010	2511109290	8.100	PC	M	SCHALTRAD 6.GANG	550003915802
21.02.2022		035306-900					nt. wt.: 5.234 KG , gr. wt.: 5.751 KG
		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. 251.1.1090.90
(Customer part number / No. du plan client)
Kd.-Auftr.-Nr. 30002067
(order no. / No. De commande)
Schmelzen-Nr. 258086

HBS-Teile-Nr. 036305-900
(HBS-Part number: / N° du plan HBS)
Änderungsindex C
(draw. notific. index / Indice du plan)
Lieferschein-Nr. 809.47499/000010
(shipping advice no. / Bulletin de livraison)
Schmelzen-Knz.

Auftrag 1034651
(order no./ordre no.)
SAP UC-Material G012843X10
(SAP UC-material/SAP UC-material)
Lieferdatum 02/03/2022
(shipping date / Date de livraison)

Stückzahl 4,850
(quantity / Quantité)

Stahlhersteller Georgsmarienhütte GmbH
(steel mill / Acierrie)
Liefer spezifikation GCG_805000_02
(technical specification / Spécification de livraison)

Werkstoff 20MnCrS5
(steel grade / Qualité)

Herstellprozess EVAK.
(process flow / Procédé fabrication)

Gießformat 245X245
(casting dim. / Dimension coulée)
Lieferzustand + U unbehandelt untre
(delivery condition / Etat de livraison)

Rohmat.-abm. 48 Rund
(raw material dim. / Barre diamètre)
Uniformgrad 32,8:1
(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
0.2000	0.1000	1.1900	0.0130	0.0220	1.1900	0.0500	0.1800	0.1800	0.0090	0.0300	0.0070	0.0003	0.0010	0.0090	0.0000	0.0000	0.0010	0.0070	0.0009	0.0000	0.0004	0.0110	2.1000	7.0000

Härbarkeit (hardability / valeurs de tempabilité)

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	44.50	0.00	43.30	0.00	40.10	0.00	36.90	0.00	34.70	32.80	31.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Fdyn	0.00	-	0.00																					

Metallographische Prüfungen (metallographical test / Examens métallographiques)

Getübe	Prim.	5	8	Sek.	0	0	0	0	0	0.000	Reinheitsgrad	K3=0
(part name / Désignation pièce)											(degree of purity / Degré de Pureté)	
Korngröße												
(grain size / grosseur de grain)												

Mechanische Eigenschaften (mechanical properties / propriétés mécaniques)

RM (N/mm ²)	Rp0.2(N/mm ²)	AI(%)	ZI(%)	AV(J)	bei T(°C)
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Oberflächenhärte (surface hardness / dureté superficielle)

Vorschritt	Ergebnis	Kernhärte	Ergebnis	Einsatzhärtungstiefe	Vorschritt	Ergebnis
(specification / Spécification)	0.00	(core hardness / dureté centre)	0.00	(case hardening depth / cémentation gravité)	(specification / Spécification)	0.00
(result / Résultat)	-	(result / Résultat)	-	(result / Résultat)	(result / Résultat)	-

