

Vendor -Plant: 0100
-No: 91001108

Receiver -Plant: 100
-No.: 14550700

Unloading Area: 14248
place of storage:

Firma
SEISSENSCHMIDT GmbH
Daimlerstr. 11
D-58840 PLETTENBERG

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

Consumption:
Dispatch Type: Truck
Forw. Agent Name: Schweitzer GmbH & Co.
-Number: 16070077
Gross Weight: 24.064 KG

VAT-No.: DE123840478

VAT-No.: IT04886850728

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

ACCETTAZIONE MERCE

80438281	000010	2501364793	1.400	PC	S	SCHALTRAD 6.GANG	550003288603-1400
08.01.2018	035147-900	CC: 180000651	1.400	PC	S	HESON KLEIN	nt. wt.: 959 KG, gr. wt.: 1.016 KG
	CC: 1	Cast-Number: 605084					196/111
	UC-Material: L040200010	Text: Engineering Change Status -					
	Text: Customer Change No. -	Text: Supplier Index A					

80443539	000010	2501363991	2.700	PC	S	DOPELRAD 2./RW.GANG	550002776007
08.01.2018	033913-900	CC: 180000569	900	PC	S	HESON KLEIN	nt. wt.: 2.867 KG, gr. wt.: 3.032 KG
	CC: 180000565	CC: 180000558	900	PC	S		196/113
	CC: 180000558	CC: 3	900	PC	S		
	Cast-Number: 605778	UC-Material: L041510010					
	Text: Engineering Change Status -	Text: Customer Change No. -					
	Text: Supplier Index -						

80443543	000010	2501422091	3.000	PC	S	ZAHNRAD 2.GANG	550002776007
08.01.2018	033914-900	CC: 180000750	750	PC	S	HESON KLEIN	na.CCETTIAZIONE MERCE
	CC: 180000734	CC: 180000726	750	PC	S		Quantità dichiarata: 3.000
	CC: 170114136	CC: 4	750	PC	S		Quantità effettiva: 3.000
	Cast-Number: 234713	UC-Material: G039740020					Tipo imballaggio: HESON
	Text: Engineering Change Status -	Text: Customer Change No. -					Quantità imballi: 196/115
	Text: Supplier Index -						Conformità alle schede d'imballo: ok

GR: Quant. Check: Rating Check:

SESSENSCHMIDT GmbH, Postfach 1520, D-59815 Plettenberg

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

Artikel ZAHNRAD 2.GANG
(Part name: / Désignation pièce)
Kd.-Zg.-Nr. 250.1.4220.91
(customer part number / No. du plan client)
Kd.-Auftr.-Nr. 30000004
(order no. / No. De commande)

Schmelzen-Nr. 234713
(heat number / Repère de Coulee)
Werkstoff 20MnCR55
(steel grade / Qualité)

Stahlhersteller Georgsmarienhütte GmbH
(steel mill / Acierrie)
Lieferspezifikation GCG 805000 02
(technical specification / Spécification de livraison)

HBS-Teile-Nr. 033914-900
(HBS-Part number: / N° du plan HBS:)
Änderungsindex -
(draw. notific. index / indice du plan)
Lieferschein-Nr. 80443543/000010
(shipping advice no. / Bulletin de livraison)

Schmelzen-Knz.
(heat code / Repère de Coulee)
Herstellprozess E/VAK.
(process flow / Procédé fabrication)

Auftrag 1008322
(order no./ordre no.)
SAP UC-Material G039740020
(SAP UC-material/SAP UC-material)
Lieferdatum 12/12/2017
(shipping date / Date de livraison)

Gießformat 240X240
(casting dim. / Dimension coulee)
Lieferzustand BG(HBS:N)
(delivery condition / Etat de livraison)

Rohmat.-abm. 55 Rund
(raw material dim. / Barre diamètre)

Stückzahl 3,000
(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
0.2100	0.1500	1.2300	0.0130	0.0230	1.1600	0.0400	0.1600	0.1500	0.0110	0.0320	0.0060	0.0003	0.0020	0.0080	0.0000	0.0000	0.0017	0.0060	0.0012	0.0000	0.0005	0.0130	2.0000	7.0000

Härtbarkeit (hardenableity / 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	46.20	0.00	45.40	0.00	44.00	0.00	40.90	0.00	37.70	0.00	35.50	33.80	32.70	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 (grain size / grosseur de grain)	Prim. 6 - 8 Sek. 8 - 9		

Mechanische Eigenschaften (mechanical properties / propriétés mécaniques)

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

A (%)	Z (%)
0.00 - 0.00	0.00 - 0.00

Av(J)	bei T(°C)
0.00 - 0.00	0.00

Oberflächenhärte (surface hardness / dureté superficielle)

Vorschrift	152.0	201.0	HB
(specification / Spécification)	0	0	
Ergebnis	161.0	179.0	HB
(result / Résultat)	0	0	

Kernhärte (core hardness / dureté 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)			

