

AS Collio

Vendor -Plant: 0100 Receiver -Plant: 100
 -No: 91001108 -No.: 14550700
 SEISENSCHMIDT GmbH Magna PR S.P.A.
 Daimlerstr. 11 Via del Ciclamini, 4
 D-58840 PIETTENBERG Zona Industriale
 DEUTSCHLAND I-70026 MODUGNO

VAI-No.: DE123840478 VAI-No.: IT04886850728
 Unloading Area: 14248
 Place of storage:
 Consumption:
 Dispatch Type: Truck Company
 Forw. Agent Name: Schweitzer GmbH & Co.
 -Number: 16070077
 Gross Weight: 24.230 KG

ASN-No	-Pos	Supp. Ref. No. Cust.	Quant.	UM	V/G	Name of delivery	Purch. Ord. Nr.
80703949	000010	2511109290	2.700	PC M		SCHALTRAD 6. GANG	550003915802
		035306-900	1.350	PC M			nt. wt.: 1.711 KG , gr. wt.: 1.882 KG
		CC: 200008275	1.350	PC M			
		CC: 200008266	DCT300	PC			
		CC: 2					
		Cast-Number: 619922					
		UC-Material: I085520010					
		Text: Engineering Change Status A					
		Text: Customer Change No. -					
		Text: Supplier Index -					

W
100251607
5010133321
14787

80703955	000010	2511109390	12.950	PC M		SCHALTRAD 7. GANG	550003915702
		035307-900	1.850	PC M			nt. wt.: 6.161 KG , gr. wt.: 6.759 KG
		CC: 200008800	1.850	PC M			
		CC: 200008791	1.850	PC M			
		CC: 200008782	1.850	PC M			
		CC: 200008775	1.850	PC M			
		CC: 200008765	1.850	PC M			
		CC: 200007298	1.850	PC M			
		CC: 200007291	1.850	PC M			
		CC: 7	DCT300	PC			
		Cast-Number: 619975					
		UC-Material: I083810010					
		Text: Engineering Change Status A					
		Text: Customer Change No.					
		Text: Supplier Index -					

100251607
5010133321
14788

80703966	000010	2511108890	10.240	PC S		SCHALTRAD 4. GANG	550003916002
		035310-900	640	PC S			nt. wt.: 14.216 KG , gr. wt.: 15.589 KG
		CC: 200008808	640	PC S			
		CC: 200008804	640	PC S			
		CC: 200008802	640	PC S			
		CC: 200008798	640	PC S			
		CC: 200008796	640	PC S			
		CC: 200008794	640	PC S			

P
100251608
5010133320
14789

GR: Quant. Check: Rating Check:

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

SEIßENSCHMIDT GmbH, Postfach 1520, D-58815 Plettenberg



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. 251.1.1092.90
(consumer part number / No. du plan client)

HBS-Teile.-Nr. 035306-900
(HBS-Part number: / N° du plan HBS)
Änderungsindex A
(draw. notific. index / indice du plan)

Auftrag 1021617
(order no./ordre no.)
SAP UC-Material 1085520010
(SAP UC-material/SAP UC-material)

Stückzahl 2,700
(quantity / Quantité)

Stahlersteller Lech-Stahlwerke GmbH
(steel mill / Acierrie)
Lieferspezifikation GCG_805000_02
(technical specification / Spécification de livraison)

Werkstoff ZOMNCRSS5
(steel grade / Qualité)

Herstellprozess EVD/CC
(process flow / Procédé fabrication)

Gießformat 240X240
(casting dim. / Dimension coulée)
Lieferzustand + FP Glühen Isotherma
(delivery condition / Etat de livraison)

Rohmat.-abm. 42 Rund
(raw material dim. / Barre diamètre)
Umformgrad 41,6
(Diameter / diamètre)

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	0.1700	1.2700	0.0100	0.0260	1.1000	0.0200	0.1100	0.0800	0.0060	0.0300	0.0100	0.0002	0.0060	0.0040	0.0000	0.0000	0.0018	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0013	0.0112	1.6000	13.300

Härtebarkeit (hardenableity / 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	45.70	0.00	44.90	0.00	42.90	0.00	39.00	0.00	36.00	0.00	33.60	31.90	30.40	0.00	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)

Getriebe (part name / Désignation pièce)	FERRIT-PERLIT	Randentkohlung (decarburation / Decarburation)	Reinheitsgrad (degree of purity / Degré de Pureté)
Korngroße (grain size / grosseur de grain)	Prim. 5	Sek. 8	8 9
			K3=0

Mechanische Eigenschaften (mechanical properties / propriétés mécaniques)

RM (N/mm ²)	Rp0.2(N/mm ²)	A1(%)	Z1(%)	AW(U)	bei T(°C)
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Oberflächenhärte (surface hardness / duréte superficielle)

Vorschritt (specification / Spécification)	152.0	-	201.0	HBW
Ergebnis (result / Résultat)	152.0	-	158.0	HBW

Kernhärte (core hardness / duréte centre)

Vorschritt (specification / Spécification)	0.00	-	0.00
Ergebnis (result / Résultat) <td>0.00 <td>-</td> <td>0.00</td> </td>	0.00 <td>-</td> <td>0.00</td>	-	0.00

Einsatzhärtungstiefe (case hardening depth / cémentation gravité)

Vorschritt (specification / Spécification)	0.00	-	0.00	mm
Ergebnis (result / Résultat) <td>0.00 <td>-</td> <td>0.00</td> <td>mm</td> </td>	0.00 <td>-</td> <td>0.00</td> <td>mm</td>	-	0.00	mm

