



PRUŽNE GRAĐEVINE

Međimurska 4, 10 000 ZAGREB

e-mail: prg@prg.hr web: www.prg.hr

POSLOVNO PODRUČJE MEHANIZACIJA POZIV ZA DOSTAVU PONUDA EBN 35783

Naš znak: B.B.4.3.
P.N. Br.: 101/055/23
Ur.Br.: 264-23-1
EBN: 35783
Datum: 08.02.2023.

Vrsta postupka nabave: Otvoreni postupak nabave

1. PODACI O PREDMETU NABAVE

Redni broj	Opis predmeta nabave	Jedinica mjere	Količina
1.	Usluga demontaže i montaže osovinskih sklopova te zamjene kotača Ø 920 (kat.ozn.WN01-920.210.PLA.7) na osovinskim sklopovima pružnog vozila- Plasser&Theurer USP 2005, HŽ.br. 98 78 9 532 001-6 te pregled i po potrebi popravak osovinskih ležajeva i osovinskog prijenosnika	Kom/sklop	2

NAPOMENA I : pružno vozilo će biti dovezeno kod izvođača radova na demontažu osovinskih sklopova.

Procijenjena vrijednost nabave: 50.000,00 € bez PDV - a

Osoba zadužena za kontakt: Ivan Ćutić, mob:099/543 9269, ivan.cutic@prg.hr

2. SADRŽAJ PONUDE:

PONUDA treba sadržavati:

1. Jedinične cijene bez PDV-a
2. Ukupnu vrijednost ponude
3. Rok isporuke – nakon izdavanja narudžbenice
4. Uvjete i način plaćanja (odgoda minimalno 30 dana)
5. Opciju ponude (ne kraću od 60 dana)

Napomena II.:

Potrebno je dostaviti potvrdu da je ponuditelj izmirio sve obveze prema državi i njenim institucijama (dospjele porezne obveze i doprinosi za mirovinsko i zdravstveno) te potvrdu da ponuditelj nije u blokadi zadnjih 30 dana.

Društvo upisano u sudski registar Trgovačkog suda u Zagrebu MBS: 080416334, OIB: 34601781192, MB: 1601636

Predsjednik Uprave: Pero Semren, dipl. ing. prom.

Članovi Uprave: Zvonko Perčin, dipl. ing. građ.; Željko Mihaljević, dipl. ing. prom.; Neven Ivošević, mag.ing.el.

Temeljni kapital: 8.480.748,56 EUR

Poslovna banka: Zagrebačka banka d.d., Zagreb, Trg bana Josipa Jelačića 10, IBAN: HR8123600001102394115



Pružne građevine d.o.o., Međimurska 4, 10 000 ZAGREB

tel: +385 1 3702 301, 385 1 3909 310 fax: +385 1 4577 726



PRUŽNE GRAĐEVINE

Međimurska 4, 10 000 ZAGREB

e-mail: prg@prg.hr web: www.prg.hr

3. NAČIN I ROK ZA DOSTAVU PONUDE

- Rok za dostavu ponuda je do **22.02.2023.** god. do **12:00 sati (kada će biti održano javno otvaranje ponuda)** na adresi Trg Francuske Republike 13, 10000 Zagreb.
- Otvaranju mogu prisustvovati ovlašteni predstavnici ponuditelja.
- Ponudu dostavite u zatvorenoj omotnici s naznakom: « NE OTVARAJ ! PONUDA ZA PN 101/055/23»

Ponude koje ne sadrže tražene podatke i one pristigle nakon roka bez obzira na način dostave navedenog ovim upitom neće se uzeti u razmatranje.

Na ovaj postupak ne primjenjuje se Zakon o javnoj nabavi.

Kriterij za odabir ponude je ekonomski najpovoljnija ponuda sa stajališta Naručitelja.

Za odabir ponude je dovoljna jedna (1) pristigla ponuda, koja udovoljava svim traženim zahtjevima i uvjetima naručitelja.

Podaci o zaprimljenim ponudama, ponuditeljima i broju ponuda tajni su do objave Odluke o odabiru.

Naručitelj zadržava pravo poništiti ovaj postupak nabave u bilo kojem trenutku, odnosno ne odabirati niti jednu ponudu, a sve bez ikakvih obveza ili naknada bilo koje vrste prema ponuditeljima.

Naručitelj će izvršiti pregled, ocjenu i rangiranje dostavljenih ponuda u razumnom roku te pisanu obavijest o rezultatima nabave (o odabiru najpovoljnije ponude ili poništenju postupka nabave) dostaviti svim ponuditeljima.

SLUŽBA NABAVE

Božana Bingula

Društvo upisano u sudski registar Trgovačkog suda u Zagrebu MBS: 080416334, OIB: 34601781192, MB: 1601636

Predsjednik Uprave: Pero Semren, dipl. ing. prom.

Članovi Uprave: Zvonko Perčin, dipl. ing. građ.; Željko Mihaljević, dipl. ing. prom.; Neven Ivošević, mag.ing.el.

Temeljni kapital: 8.480.748,56 EUR

Poslovna banka: Zagrebačka banka d.d., Zagreb, Trg bana Josipa Jelačića 10, IBAN: HR8123600001102394115

Pružne građevine d.o.o., Međimurska 4, 10 000 ZAGREB

tel: +385 1 3702 301 , 385 1 3909 310 fax: +385 1 4577 726



Gutehoffnungshütte
Radsatz GmbH
Qualitätswesen



Abnahmeprüfzeugnis 3.2 nach DIN EN 10204
Inspection-Certificate 3.2 acc. to DIN EN 10204

Projekt : Vollräder 920 LK

Zeugnis-Nr.: 1111

Besteller Purchaser	ROBEL Bahnbaumaschinen GmbH	Lieferer Supplier	Gutehoffnungshütte Radsatz GmbH
Vertrags-/ Bestell-Nr.: Contract/ Order-No.	70400113	Werkauftrags-Nr.: Works order-No.	0021 880
Vertrags-/ Prüfgegenstand Object of contract and inspection	Pos. 5: Vollrad WN01-920.210.PLA.7		
Techn. Lieferbedingungen Specifications	DIN EN 13262 , UIC812-3V & E BN 918 277		
Auftrags-Nr.: / Besteller Order-No.: / Purchaser	---	GR-Zchn.-Nr.: GR-drawing-no.:	F-2-104204 D
Ihre Mat.-Nr.: Your mat. - No.:	---	GR-ArtikelNr.: GR-article-no.:	104204
Stückzahl Pieces	12	GR-Lieferschein-Nr.: GR-delivery note	179 396

Hinweise / Prüfergebnisse :
Directions / Checkresults:

Spezifische Prüfungen gemäß Prüfplan/Technischen Lieferbedingungen durchgeführt. Die Anforderungen sind erfüllt. Die Prüfergebnisse sind durch Meßblätter, Prüfprotokolle usw. belegt und sind Grundlage dieses Abnahmeprüfzeugnisses. Durch eine entsprechende Kennzeichnung können die geprüften Gegenstände diesem Zeugnis zugeordnet werden.

DB – Güteprüfauftrags – Nr.: 47 / 00537 / 07

lfd. Rad – Nr`n.:

RH 10036 – RH 10047

**Prüfdatum des
Lieferers bzw.
Herstellers :**

28.06.2007

Der Hersteller bestätigt aufgrund von Ergebnissen aus spezifischen Prüfungen an der Lieferung selbst, daß oben angeführte Gegenstände den Vereinbarungen der Bestellung entsprechen.
Alle Prüfdokumente werden über einen Zeitraum von mindestens 10 Jahren aufbewahrt.
Eine Überprüfung der Dokumente durch den Besteller ist zu jeder Zeit möglich.

The results of the tests performed on our delivery items confirm that the above-listed parts comply with the order specifications (Exception: see directions). All the documents will be kept in a safe place for at least 10 years. The customer may check the documents at any time.

**Der Abnahmebeauftragte
des Herstellers**

Competent representative of Supplier

Datum: 29.06.2007

Date

Peitz
Name,
name

Unterschrift
signature



Stempel
stamp

**Der Abnahmebeauftragte
des Bestellers**

Competent representative of purchaser

Datum: 29.06.2007

Date

Deicke
Name,
name

Unterschrift
signature



DB AG Stempel
DB AG stamp

USINE DE VALENCIENNES

E.N. 10204.3.2

<u>NUMERO CERTIFICAT</u> 70340 <u>COMMANDE USINE</u> 517/6715/11	<u>CLIENT</u> Gutehoffnungshütte Radsatz	<u>COMMANDE CLIENT</u> 116301285 - 104196 <u>NUMERO COULEE</u> F8473
<u>DESIGNATION DIMENSIONS</u> <u>NUANCE</u>	177. ROUES MONOBLOCS svt plan: 70909 A R : 2609 OUT : 1251 ESSAI N° 290 R7T D-4-103687 B	

COMPOSITION CHIMIQUE (%)

CHIMIQUE sur produit	C	Mn	Si	S	P	Ni	Cr	Mo	Cu	V	Ni+Cr+Mo
IMPOSES	<=0,520	<=0,800	<=0,400	<=0,015	<=0,020	<=0,300	<=0,300	<=0,080	<=0,300	<=0,050	<=0,500
N° 290	0,468	0,705	0,291	0,007	0,006	0,097	0,248	0,019	0,109	-	0,364

CARACTERISTIQUES MECANQUES

LIM.EL.R.p.0,2% Mpa		RESIST. R.m. Mpa		A % 5d		RESILIENCE +20°C KU JOULES			RESILIENCE -20°C KV JOULES		
JANTE	TOILE	JANTE	TOILE	JANTE	TOILE	a	b	c	a	b	c
573.1	391,5	878,8	728,1	18,3	24,2	15,6	26,0	24,8	18,5	18,2	17,2
>=520	ind.	820/940	Δ >=110	>=14	>=16	>=12	>=12	>=12	>=7	>=7	>=7
						MOYENNE >=17	25,5		MOYENNE >=10	18,0	

AUTRES RESULTATS

. ELABORATION ELCTRIQUE./ ORIGINE ASCO METAL USINE DES DUNES

. ACIER DEGAZE SOUS VIDE

. VERIFICATION DU SENS DES CONTRAINTES RESIDUELLES >=1mm : S m

. HOMOGENEITE HB ECART <=30 HB : CONFORME

. DOSAGE GAZ: H2 <= 2.5 ppm : 1,58



. PROPRETE:

Série fine:

A <= 2: 0,5

B <= 2: 0

C <= 2: 0

D <= 2: 1

B+C+D <= 4: 1

Série épaisse:

A <= 1,5: 0,5

B <= 1,5: 0

C <= 1,5: 0

D <= 1,5: 0

B+C+D <= 3: 0

. FILIATION DE DURETE HBW 5/750/15:

LIMITE USURE: 35mm :235 mini

B-A >=10 mini

C	177	269	269
B	248	248	241
A		223	

NOUS CERTIFIONS QUE LES ESSAIS ET VERIFICATIONS SONT CONFORMES AUX PRESCRIPTIONS DE LA COMMANDE

DATE







18/04/2007

E. FOLTZ
RESPONSABLE DES ESSAIS

Maßprotokoll

Gutehoffnungshütte Radsatz GmbH

trag-Nr.:		Bauteil: Vollrad		Kennwort: ROBEL		Bestell-Nr.: 70400113		Pos. 5	
0021880		GR-Zeichnung-Nr.: F-2-104204 D		GR-Artikel-Nr.: 104204		Teil-Nr.: WN01-920.210.PLA.7-2			
		Laufflächenprofil: gem. Stückliste							
Lfd.-Nr.:	Chargen-Nr.:	Laufkreis- durchmesser Ø 920 ± 0,25 max. 920,25 mm min. 919,75 mm	Bohrungs- durchmesser Ø 210 U7 max. 209,759 mm min. 209,713 mm	statische Rest- unwucht ≤ 125 gm E3	Lfd.-Nr.:	Chargen-Nr.:	Laufkreis- durchmesser Ø 920 ± 0,25 max. 920,25 mm min. 919,75 mm	Bohrungs- durchmesser Ø 210 U7 max. 209,759 mm min. 209,713 mm	statische Rest- unwucht ≤ 125 gm E3
10046	F 8473	919,90	209,740	E3					
10041	"	,90	,730	"					
10044	"	,90	,735	"					
10042	"	,90	,750	"					
10043	"	,90	,745	"					
10040	"	,95	,745	"					
/									

Prüfer	Prüfaufsicht	Fremdabnahme
Schmidt	Augal	Maier
		
		
datum	27-06-07	28. Juni 2007
empel		
unterschrift		
Bemerkung		
Kaltstempelung gemäß GR-Dokument-Nr.: D-3-104403		

Maßprotokoll

Gutehoffnungshütte Radsatz GmbH

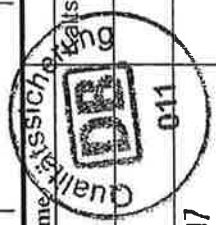
7

Lfd.-Nr.:	Chargen-Nr.:	Laufring- durchmesser Ø 920 ± 0,25 max. 920,25 mm min. 919,75 mm	Bohrungs- durchmesser Ø 210 U7 max. 209,759 mm min. 209,713 mm	statische Rest- unwucht ≤ 125 gm E3	Lfd.-Nr.:	Chargen-Nr.:	Laufring- durchmesser Ø 920 ± 0,25 max. 920,25 mm min. 919,75 mm	Bohrungs- durchmesser Ø 210 U7 max. 209,759 mm min. 209,713 mm	statische Rest- unwucht ≤ 125 gm E3	Pos. 5
										gem. Stückliste
0021880										
10045	F 8473	920,05	209,740	E3						
10037	"	,10	,735	"						
10036	"	,10	,730	"						
10039	"	,10	,730	"						
10038	"	919,95	,730	"						
10047	"	,90	,730	"						

Tag-Nr.: 0021880
Bestell-Nr.: 70400113
Teil-Nr.: WN01-920.210.PLA.7-2
Kennwort: ROBEL
GR-Artikel-Nr.: 104204
Laufflächenprofil: gem. Stückliste

Bauteil: Vollrad
GR-Zeichnung-Nr.: F-2-104204 D

erschrift	Prüfer	Prüfaufsicht	Bemerkung
Schmid	Schmid	Augel	Fremdabnahme, Kalstempelung gemäß GR-Dokument-Nr.: D-3-104403
mpel			
um	27.06.07	27.6.07	

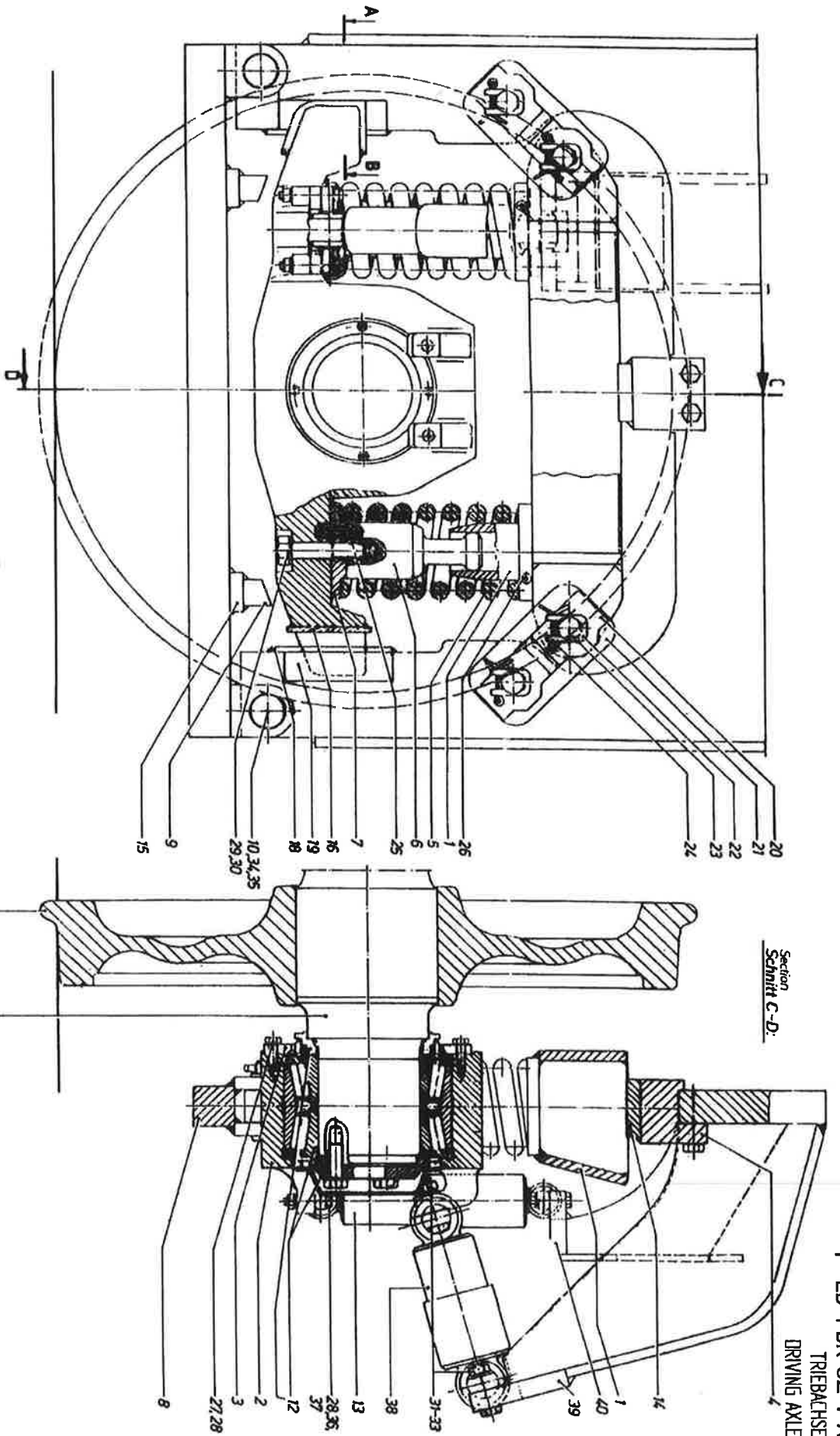


Augel

011

28. Juni 2007

F-EB-PBR 62 V A
 TRIEBACHSE
 DRIVING AXLE



Section
 Schnitt C-D.

Section
 Schnitt A-B.

ERSATZTEILKATALOG

SPARE PARTS CATALOGUE

CATALOGUE DE PIÈCES DE RECHANGE



EXPORT VON BAHNBAUMASCHINEN GESELLSCHAFT M. B. H.

POS	TEILE-NR./PART NO.	BENENNUNG	DESIGNATION	MENGE/QUANT.	EDV. POS.
	F-EB-PBR62VA	TRIEBACHSE	DRIVING AXLE (FRONT)		1060971
		M63.1200(A)/WN01-920.210.PLA.7-2/UD62.4014-DB			
1	M63.1201	JOCH	YOKE	2	237241
2	M63.1202	LAGERGEHAEUSE	BEARING HOUSING	2	237072
3	M63.1203	LAGERRING	BEARING RING	2	237073
4	M63.1204	ANSCHLAGKLOTZ	BLOCK	2	237284
5	UD62.4012-DB	DRUCKFEDER 914 762 4012	PRESSURE SPRING	2	
6	OB63.06	FEDERFUHRUNG 711 063 0600	SPRING CONTROL	4	
7	CU61.54.6.22	DISTANZSCHEIBE	DIST.WASHER	4	423743
8	M63.1208	ACHSHALTER	AXLE GUARD	2	237311
9	M63.1209	DISTANZSTUECK	DISTANCE PIECE	4	237310
	NUR TEILWEISE EINGEBAUT-MASCH.NR.ANGEBEN.				
10	40H11X105X116	BOLZEN 851 040 1434	BOLT	4	
12	UD62.5610-DB/T	RADSATZ-ROLLENLAGER	WHEEL SET-ROLLER BEARING	2	468566
13	WN63.13ZD3KN	SCHWINGUNGSDAEMPFER	VIBRATION ABSORBER	4	236863
14	VKT90-DIN1014-ST37-2	VIERTANTSTAHL	SQUARE PROFILE	2	22898
15	VKT60-ST37-2	VIERTANTSTAHL DIN1014/17100	SQUARE PROFILE DIN1014/17100	4	22880
16	M63.1216	VERSCHLEISSLEISTE	WEAR STRIP	4	237286
17	M63.1217	VERSCHLEISSLEISTE	WEAR STRIP	4	237248
20	FWG750.02.026.02	FEDERSCHAKENSTEIN	SPRING LINK NUT	16	7172
21	FWG684.02.026.01	FEDERSCHAKE	SHACKLE	8	64926
22	FWG825.02.027.01.29	VERSCHLUSSTUECK 900 240 0005	LOCKING PIECE	8	
23	STW505.81.048	FEDERBOLZEN 900 020 0007	BOLT	8	
24	8X71DIN94/VERZ.	SPLINT	SPLIT PIN	8	36005
25	10X50DIN1481	SPANNHUELSE	TENSION SLEEVE	8	77724
26	M6/71412A	KEGELSCHMIERNIPPEL 990 714 1211	GREASE NIPPLE	4	
27	M12X35DIN931-10.9	SKT.SCHRAUBE 990 931 0064	HEX. SCREW	24	
28	VS12/VERZ.	SCHNORR-SICHERUNGSSCHEIBE	SCHNORR-LOCK WASHER	40	22960

ERSATZTEILKATALOG

SPARE PARTS CATALOGUE

CATALOGUE DE PIÈCES DE RECHANGE



EXPORT VON BARRBAUMASCHINEN GESELLSCHAFT M. B. H.

POS.	TEILE-NR./PART NO.	BENENNUNG	DESIGNATION	MENGE/QUY.	EDV-POS.
29	M24X110DIN931-8.8	SKT.SCHRAUBE 990 931 0169	HEX. SCREW	4	
30	S16 ROSTBEST. SICHERUNGSSCHEIBE	SCHN.-SICHERUNGSS. 990 999 0029	SCHNORR-LOCK WASHER	4	
31	M16X70DIN931-8.8/VERZ.	SKT.SCHRAUBE	HEX. SCREW	8	10317
32	M16DIN934-8/VERZ.	SKT.MUTTER	HEX.NUT	8	10170
33	VS16/VERZ.	SCHNORR-SICHERUNGSSCHEIBE	SCHNORR-LOCK WASHER	8	22961
34	40DIN1440/VERZ.	SCHHEIBE	DISC	4	28283
35	10X63DIN94	SPLINT	SPLIT PIN	4	57848
36	M12X60DIN931-8.8/VERZ.	SKT.SCHRAUBE	HEX. SCREW	16	10059
37	M12DIN934-8/VERZ.	SKT.MUTTER-	NUT	16	9925
38	WN63.14ZD3KN	SCHWINGUNGSDAEMPFER	VIBRATION ABSORBER	2	236864
39	INF101402	KONSOLE F. POS.38	SUPPORT	2	
40A	INF101403	KONSOLE F. POS.38	SUPPORT	2	
40B	INF101404	KONSOLE F. POS.38	SUPPORT	2	
	ENDE				