

K . R . P F I F F N E R A G

G E W E R B E S T R A S S E 1 4

8 8 0 0 T H A L W I L

AUSRUESTPLAN FUER HYDROMAT VM-16

DATUM: 06/19/95

BLATT:1/1

KUNDE:

ORDER NR:

10-05691

TEIL:

MATERIAL:

MS58

Spänewagen 200 Liter RAL 8007

braun PF-25694

ST. H/V BEARBEITUNG

EINHEIT

HUB-V. HUB-H

1 L	EINSTECHEN ABGESCH.	12.47.007-5	0	0
		Stangendreheinheit		
1 R	ANSCLAG	12.13.007-7	0	0
		Anschlag zu VM-16 verstärkt		
1 V	SÄGEN	12.13.004-6	0	0
		Absägeeinheit VM-16		
2 R	BOHREN $\phi$ 4.0 ABGESCH.	VM-25/30 12.14.004-24	0	0
		Einheit 2 Lager ohne Bo. 25/30		
3 L	BOHREN/FASEN INNEN	VM-25/50 12.14.004-30	0	0
		Einheit 4 Lager ohne Bo. 25/50		
4 R	LEER	12.10.170-1	0	0
		Abdeckung		
4 V	BOHREN $\phi$ 3.0	VM-25/30 12.14.004-24	0	0
		Einheit 2 Lager ohne Bo. 25/30		
5 L	ÜBERDREHEN $\phi$ 5.0	VM-25/50 12.14.004-30	0	0
		Einheit 4 Lager ohne Bo. 25/50		
6 R	LEER	12.10.170-1	0	0
		Abdeckung		
6 V	GEWINDEN M3.5 HYDRAULISCH	VM-25/30 12.21.003-3	0	0
		Gewindeeinheit 4Lager ohne Bo.		
7 L	SCHLITZEN ABGESCH.	VM-25/50 12.14.006-4	0	0
		Einheit 4 Lager ohne Bo. 25/50		
8 R	LEER	12.10.170-1	0	0
		Abdeckung		
8 V	SCHRAUBENMONTAGE PF	PF-.	0	0
		Hr. Piguet spez.		

---

9 L	SCHLITZEN ABGESCH.	VM-25/50 Einheit 4 Lager	12.14.006-4 ohne Bo. 25/50	0	0
10 R	LEER	Abdeckung	12.10.170-1	0	0
11 L	FEDERMONTAGE PF	Hr. Piguet spez.	PF-.	0	0
12 R	AUSWERFER	Auswerfer VM-16	12.01.011-3	0	0

---

## Taktzeit VM16

30.06.99 Schuko Niete T5128 1,8 sec.  
BU E16A T53101 2,8 sec.

26.07.99 BU E32A T53201 2,6 sec.

22.09.99 BU Ph32A T53151 2,2 - 2,4 sec.

01.02.00 BU E16A T53101 2,4 2,6 sec.

15.05.00 stift Ph32A T50201 2,3 sec.

18.10.00 stift Ph16 T50001e 2,3 sec.

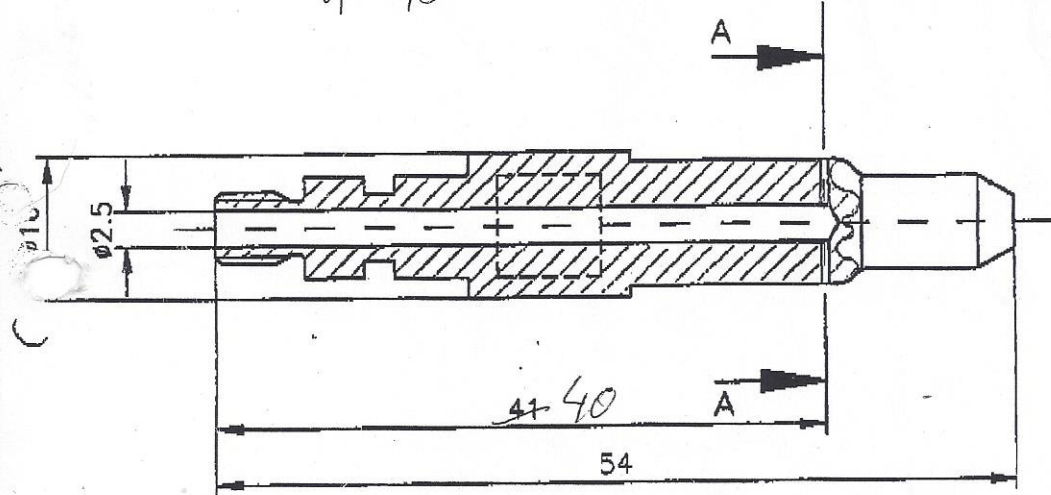
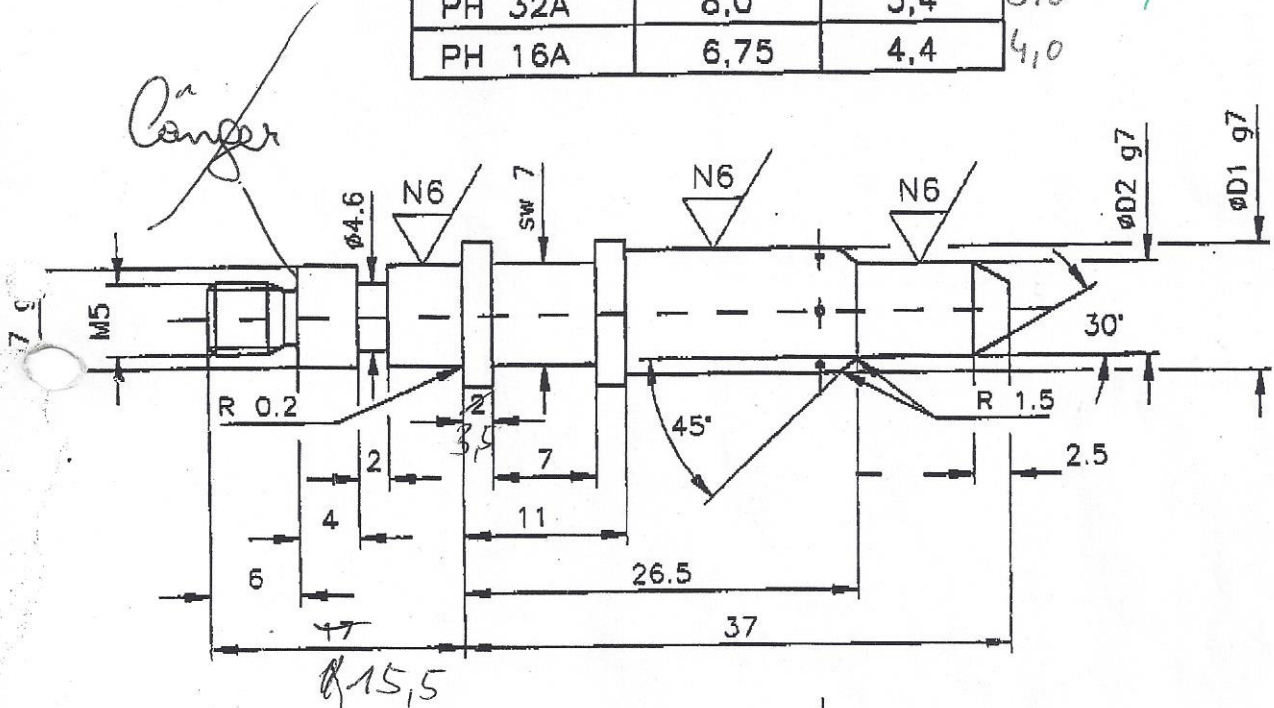
07.11.01 stift Ph32 TWIST 2,3 sec.

05011721 0666

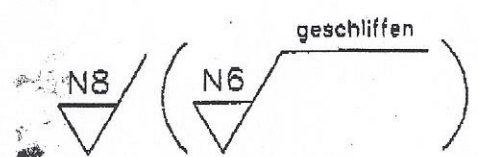
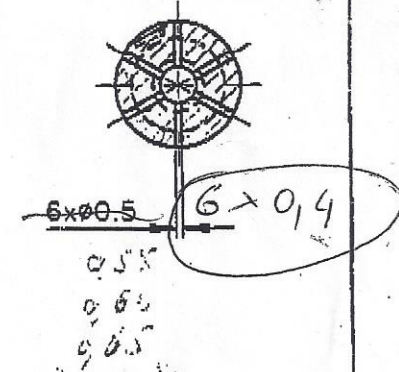
Typ	ØD1	ØD2
E 32A	9,5	7,4
E 16A	8,6	6,4
PH 32A	8,0	5,4
PH 16A	6,75	4,4

7,0  
6,0  
5,0  
4,0

ALT



Schnitt A-A



Rundlauf 0.02  
Kanten brechen ca. R 0.25  
Nicht tolerierte Masse ±0.1  
Behandlung: Einsatzhaerten 60 HRC

Ra												N		N		N		N		N		N													
Ra												N12		N11		N10		N9		N8		N7		N6		N5		N4		N3		N2		N1	
50µm												25	12,5	6,3	3,2	1,6	0,8	0,4	0,2	0,1	0,05	0,02													
Bolzen fuer Buchsen												Maßstab 2:1		Gezeichnet 13.01.95		Geprüft		Gesehen		Ersetzt durch		Ersatz fuer		K. R. Pfiffner AG		Gewerbestrasse 14		CH-8800 Thalwil/Zuerich		12.08.0046					

Das Zeichen ist Eigentum der K.R. Pfiffner AG. Es darf ohne unsere Genehmigung weder reproduziert, kopiert, noch weitergegeben werden.