

H. Pieper



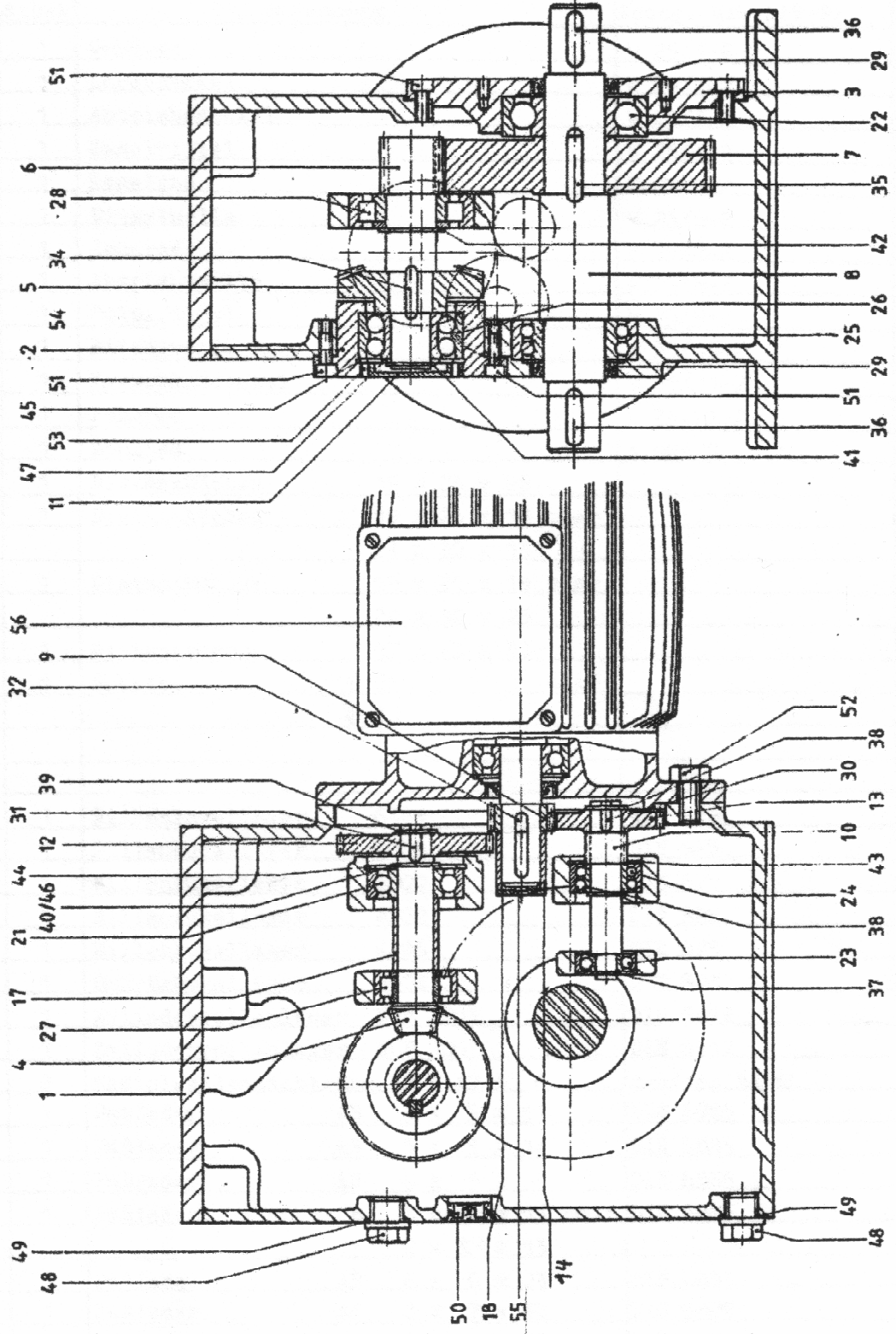
Gewerbliche
Berufsbildende
Schulen in
Nordhorn

Thema:

Instandsetzungsarbeiten am Winkelgetriebe

Blatt:

1 von 3



Ströter - Winkelgetriebe Typ W25 DF

Pos.	Stück	Benennung	Zehng. bzw. DIN-Nr.
1	1	Gehäuse	W 25/1-2
2	1	Lagerdeckel	W 25/2-2
3	1	Abtriebsdeckel	W 25/3-2
4	1	Kegelritzel	W 25/4-2
5	1	Kegelrad	W 25/5-2
6	1	Ritzelwelle	W 25/6-2
7	1	Zahnrad	W 25/7-2
8	1	Abtriebswelle	W 25/8-2
9	1	Motorritzel	W 25/9-2
10*	1	Ritzelwelle	W 25/10-2
11	1	Verschlußdeckel	W 25/11-2
12	1	Zahnrad	W 25/12-2
13*	1	Zahnrad	A 025/9
14*	1	Distanzbüchse	19 x 25 x 28
15	1	Distanzbüchse	19 x 25 x 13 oder 24 x 30 x 13
16	1	Distanzbüchse	19 x 25 x 15 oder 24 x 30 x 25
17	1	Distanzbüchse	17 x 23 x 35
18	1	Scheibe	∅ 25 oder ∅ 30
19			
20			
21	1	Rillenkugellager	6303 DIN 625
22	1	Rillenkugellager	6306 DIN 625
23*	1	Rillenkugellager	6200 DIN 625
24*	1	Rillenkugellager	4202 DIN 625
25	1	Rillenkugellager	4206 DIN 625
26	1	Schräggelager	3304 DIN 628
27	1	Zylinderrollenlager	NUP 2203 DIN 5412
28	1	Zylinderrollenlager	NUP 305 DIN 5412
29	2	Radialwellendichtring	30 x 42 x 6 Bauform BABSL
30*	1	Paßfeder	AB 5 x 5 x 11 DIN 6885
31	1	Paßfeder	AB 5 x 5 x 14 DIN 6885
32*	1	Paßfeder	AB 6 x 5 x 9 DIN 6885
33	1	Paßfeder	B 6 x 4,7 x 13 oder B 8 x 5,4 x 13 DIN 6885
34	1	Paßfeder	AB 6 x 6 x 23 DIN 6885
35	1	Paßfeder	AB 8 x 7 x 32 DIN 6885
36	2	Paßfeder	A 8 x 7 x 28 DIN 6885
37*	1	Sicherungerring	A 10 x 1 DIN 471

