

<b>DATE</b> Die mit diesen versehenen Zahlen gelten nur für Thermostaten.		<b>1990</b> Dr. <b>Joachim Schmitt</b> Dr. <b>Joachim de Roos</b>		Oberflächenschicht nach ISO 1902 Mittelschicht nach ISO 1902		<b>Material:</b> Polylab CNA Dimension Sheet 2006.01.00.00./B		160 53 26 1.0.3.9.4.3.8	
Für diese Überzüge bestehen wir aus dem Bereich der für die Fall der Polylab-Verfahren oder Substratunterstützung. Sie darf diese unsere Verfahren verfahrenstechnisch oder verfahrenstechnisch nach dem möglich gemacht oder in andere Weise abweichend verwendet werden.		125 125		125 125		125 125		125 125	
KRUPP POLYSIUS AKTIENGESELLSCHAFT		KRUPP POLYSIUS AKTIENGESELLSCHAFT		KRUPP POLYSIUS AKTIENGESELLSCHAFT		KRUPP POLYSIUS AKTIENGESELLSCHAFT		KRUPP POLYSIUS AKTIENGESELLSCHAFT	

KRUPP POLYSIUS  
AKTIENGESELLSCHAFT



gez. 06.11.1998 N.de Roos

gepr. 06.11.1998 H.de Roos

gen.

Polab CNA

Parts List

sheet 1 from 3

160 53 26

CAD-Nr.0100EZ01

1 0 3 9 4 5 3

2 8 0 5 6 0 1 0 0 0 0

Item	Designation	No.	Type Designation
1	Floor slab	1	160.53.26.1039.439 28056.01.00.01/B
2	Side wall with door	1	160.53.26.1039.440 28056.01.00.02/B
3	Side wall without door	1	160.53.26.1039.441 28056.01.00.03/B
4	Lower shaped element with duct	1	160.53.26.1039.442 28056.01.00.04/B
5	Lower shaped element without d.	1	160.53.26.1039.443 28056.01.00.05/B
6	Cover slab	1	160.53.26.1039.444 28056.01.00.06/B
7	Upper shaped element with duct	1	160.53.26.1039.445 28056.01.00.07/B
8	Door	1	160.53.26.1039.446 28056.01.00.08/C
9	closure plug for maintenance	1	160.53.26.1039.447 28056.01.00.09/C
10	Upper shaped element without d.	1	160.53.26.1039.448 28056.01.00.10/B
11	Tunnel with duct	1	160.53.26.1039.449 28056.01.00.11/B
12	Tunnel without duct	1	160.53.26.1039.450 28056.01.00.12/B
13	Wleel cover	8	160.53.26.1039.451 28056.01.00.13/D
14	Wheel	8	160.53.26.1039.452 28056.01.00.14/E
15			
16	Screw	32	DIN 912-M16x40
17	Rails for tunnel	4	DIN 536-A45-2000Lg
	Modification	2+2	160.53.26.1039.455 28056.01.00.17/C
18	Ball bearing	16	6208.2RS1
19	Protection plate side	2	160.53.26.1039.457 28056.01.00.19/C
20	Protection plate bottom 1200	1	160.53.26.1039.458 28056.01.00.20/C
21	Door frame	1	160.53.26.1039.459 28056.01.00.21/B
22	Threaded rod 1	1	160.53.26.1039.460 28056.01.00.22/E
23	Angle bracket	2+2	160.53.26.1039.461 28056.01.00.23/D
24	Threaded rod 2	1	160.53.26.1039.462 28056.01.00.24/E
25	Lower bearing	2	160.53.26.1039.463 28056.01.00.25/D
26	Angle bracket bottom	2	160.53.26.1039.464 28056.01.00.26/D
27	Compensating plate 1000	2+2	160.53.26.1039.465 28056.01.00.27/D
28	Compensating plate 800	2+2	160.53.26.1039.466 28056.01.00.28/D

KRUPP POLYSIUS  
AKTIENGESELLSCHAFT



gez. 06.11.1998 N.de Roos  
gepr. 06.11.1998 H.de Roos  
gen.

Polab CNA

Parts List  
sheet 2 from 3



160 53 26

CAD-Nr.0100EZ02

1 0 3 9 4 5 3

2 8 0 5 6 0 1 0 0 0 0

Item	Designation	No.	Type Designation
29	Cylinder support rear side	2	160.53.26.1039.467 28056.01.00.29/E
30	Cylinder support front side	2	160.53.26.1039.468 28056.01.00.30/E
31	Fixing device	2+2	160.53.26.1039.469 28056.01.00.31/D
32	Protective cover for cylinder	2	160.53.26.1039.470 28056.01.00.32/B
33	Hand-wheel	1	160.53.26.1039.471 28056.01.00.33/C
34	Locking bolt	4	160.53.26.1039.472 28056.01.00.34/E
35	Protective cover	2	160.53.26.1039.473 28056.01.00.35/B
36	Retaining ring	8	DIN 471- $\phi$ 40x1,75
37	Clamping sleeve	4	DIN 7346-8x35
38	Hexagon bolt	8	DIN 933-M16x30
39	Retaining ring	2	DIN 471- $\phi$ 16x1,00
40	Wear protection plate 1200	1	160.53.26.1039.478 28056.01.00.40/C
41	Plastic-cover	1	160.53.26.1039.479 28056.01.00.41/C
42	Hexagon nut	6	DIN 934-M36
43	Fixing bolt	2+2	160.53.26.1039.479 28056.01.00.43/D
44	Wear protection plate 800	1	160.53.26.1105.002 28056.01.00.44/C
45	Threaded rod center	2	160.53.26.1105.005 28056.01.00.45/E
46	Threaded rod right side	2	160.53.26.1105.006 28056.01.00.46/E
47	Bolt	1	160.53.26.1105.007 28056.01.00.47/E
48	Hinge bolt	2	160.53.26.1105.008 28056.01.00.48/E
49	Cone head	3	NLM 6251-10 (M10)
50	Foom rubber	1	5x40x2300Lg
51	Flange bushing	4	PAF 30260 P10 / 30x2x34x26Lg
52	Screw belt 1000	8	DIN 912-M10x40
	Screw belt 800	8	DIN 912-M10x65
53	Hexagon screw	8	DIN 6924-M10
54	Cup square bolt belt 1000	12	DIN 603-M8x60
	Cup square bolt belt 800	12	DIN 603-M8x85
	Cup square bolt 1200	12	DIN 603-M8x30

<div>KRUPP POLYSIUS AKTIENGESELLSCHAFT</div> <div></div>		gez.	06.11.1998	N.de Roos	Polab CNA											
		gepr.	06.11.1998	H.de Roos												
		gen.														
		Parts List sheet <u>3</u> from <u>3</u>		<u>160 . 53 . 26</u>			CAD-Nr.0100EZ03									
		<u>. 1 . 0 . 3 . 9 . 4 . 5 . 3</u>			2	8	0	5	6	0	1	0	0	0	0	
Item	Designation	No.	Type Designation													
55	Hexagon nut	12	DIN 6924-M8													
56	Cup square bolt	6	DIN 603-M8x30													
57	Hexagon nut	6	DIN 6924-M8													
58	Retaining ring	4	DIN 471-Ø20x1,20													
59	Hinge head	2	GIS-M20x1,5													
60	Hydraulic cylinder	2	HZ160.50/25/600.08.201													
61	Retaining ring	2	DIN 471-Ø25x1,20													
62	Coupling sleeve	4	Nr.340010 DN10 PN250bar G1/2" Typ SVK													
63	Coupling plug	4	Nr.340003 DN10 PN250bar G1/2" Typ SVK													
64	Double nipple	4	G1/2"													
65	Straight screwed connection	4	GE 12-PS/R1/2													
66	Compensating plate 1	8	160.53.26.1105.010				28056.01.00.49/E									
67	Compensating plate 2	8	160.53.26.1105.011				28056.01.00.15/E									
68	Hexagon bolt	8	DIN 931-M16x85													
69	Washer	8	DIN 7349-17x40x6													
70	Tee-head bolt	32	HTA-M12x70													
71	Tee-head bolt	30	HTA-M12x30													
72	Air duct from airconditioner	1														
	Modification	2	160.53.26.1039.474				28056.01.00.36/C									
73	Air duct	2	160.53.26.1039.475				28056.01.00.37/D									
74	Rubber sealing	1	1038-07 ca. 1240Lg													
75	Washer	4	DIN 125-A21													
76	Stopper	4	160.53.26.1105.014				28056.01.00.38/D									
77	Bearing assymby top	2	160.53.26.1039.476				28056.01.00.39/D									
78	Cup screw	8	DIN 912-M8x55													
79	Threaded rod	4	M36x830Lg													
80	Threaded rod	4	M36x570Lg													
81	Threaded rod	4	M36x420Lg													
82	Threaded rod	4	M36x560Lg													