

# Hewaco Ferromatik

## Index B – W

<b>B</b>	Backflowstops	Page M 3 – M 10
	Backring	Page M 3 – M 10
	Barrels	Page M 11, M 12
	Bimetal Barrels	Page M 11, M 12
<b>C</b>	Cooling Water Batteries	Page M 1
<b>H</b>	Hose forwater	Page M 1
<b>N</b>	Nonreturnrings	Page M 3 – M 10
	Nozzletips	Page M 2
<b>P</b>	PVC-hose	Page M 1
<b>S</b>	Sieve for Nozzletip	Page M 2
	Screws	Page M 13, M 14
<b>W</b>	Waterbatteries	Page M 1

## M1

Bezeichnung Description	HEWACO- Nr. HEWACO- No	Sach-Nr. Part-No.	Ident-Nr. Ident-No.	Bemerkungen Remarks
Kühlwasserbatterie mit 4 Regelkreisen Cooling water battery with 4 circuits	1954			
dito mit/with 6 Regelkreisen/circuits	1956			
dito mit/with 8 Regelkreisen/circuits	1958			
dito mit/with 10 Regelkreisen/circuits	1960			
dito mit/with 12 Regelkreisen/circuits	1961			
Kühlwasserbatterien mit abweichender Anzahl von Regelkreisen auf Anfrage				
Cooling water batteries with other numbers of circuits on demand.				

PVC-Gewebeslauch 13,0 x 3,5 mm Außen-Durchm. 20 mm glasklar	1955			Betriebsdruck max. 8 bar
PVC-hose clear for water batteries 13,0x3,5 mm, outside dia. 20 mm				max. working pressure 8 bar

M2

Bezeichnung Description	HEWACO- Nr. HEWACO- No	Sach-Nr. Part-No.	Ident-Nr. Ident-No.	Bemerkungen Remarks
Siebdüsenkopf Ferromatik M 30 x 1,5 ohne Siebkörper R 15 Bohrung nach Wahl	1021			
Siebkörper dazu Typ HF 8 Bohrungen 0,7 Sieve for nozzle tip	1023			
Siebkörper dazu Typ HF 8 Bohrungen 0,9 Sieve for nozzle tip	1024			
Siebdüsenköpfe und Siebkörper für andere Maschinen-Fabrikate auf Anfrage				
Düsenköpfe – Nozzletips Standard M 30 x 1,5 R 15/R 35 40 mm lang	1025			Bohrung nach Wahl Size of drillings to be chosen
Düsenköpfe – Nozzletips Standard M 30 x 1,5 R 15/R 35 70 mm lang	1030			Bohrung nach Wahl Size of drillings to be chosen

M3

Bezeichnung Description	HEWACO- Nr. HEWACO- No	Sach-Nr. Part-No.	Ident-Nr. Ident-No.	Bemerkungen Remarks
<b>Rückstromsperren Standard Ferromatik Backflowstop Standard</b>				
<b>- 18 mm – komplett 3- teilig</b>	4005			
- 18 mm – Schnecken spitze / screw tip	4006		10002529	

- 18 mm – Sperring / nonreturnring	4007		10002530	
- 18 mm – Stauring / backring	4008		10002531	
<b>- 25 mm – komplett 3- teilig</b>	4010			
- 25 mm – Schneckenspitze / screwtip	4011		10002506	
- 25 mm – Sperring / nonreturnring	4012		10002505	
- 25 mm - Stauring / backring	4013		10002501	

M4

Bezeichnung Description	HEWACO- Nr. HEWACO- No	Sach-Nr. Part-No.	Ident-Nr. Ident-No.	Bemerkungen Remarks
<b>Rückstromsperren Standard Ferromatik Backflowstop Standard</b>				
<b>- 30 mm – komplett 3- teilig</b>	4015			
- 30 mm – Schneckenspitze / screwtip	4016		10002556	
- 30 mm – Sperring / nonreturnring	4017		10002572	
- 30 mm – Stauring / backring	4018		10002525	
<b>- 35 mm – komplett 3- teilig</b>	4020			
- 35 mm – Schneckenspitze / screwtip	4021		10002515	
- 35 mm – Sperring / nonreturnring	4022		10002517	
- 35 mm - Stauring / backring	4023		10002520	

M5

Bezeichnung Description	HEWACO- Nr. HEWACO- No	Sach-Nr. Part-No.	Ident-Nr. Ident-No.	Bemerkungen Remarks
<b>Rückstromsperren Standard Ferromatik Backflowstop Standard</b>				

<b>- 40 mm – komplett 3-teilig</b>	4025			
- 40 mm – Schneckenspitze / screwtip	4026		10002574	
- 40 mm – Sperring / nonreturnring	4027		10002573	
- 40 mm – Stauring / backring	4028		10002528	
<b>- 45 mm – komplett 3-teilig</b>	4030			
- 45 mm – Schneckenspitze / screwtip	4031		10002544	
- 45 mm – Sperring / nonreturnring	4032		10002546	
- 45 mm - Stauring / backring	4033		10002547	

M6

Bezeichnung Description	HEWACO- Nr. HEWACO- No	Sach-Nr. Part-No.	Ident-Nr. Ident-No.	Bemerkungen Remarks
<b>Rückstromsperren Standard Ferromatik Backflowstop Standard</b>				
<b>- 50 mm – komplett 3-teilig</b>	4035			
- 50 mm – Schneckenspitze / screwtip	4036		10002555	
- 50 mm – Sperring / nonreturnring	4037		10002576	
- 50 mm – Stauring / backring	4038		10002537	
<b>- 60 mm – komplett 3-teilig</b>	4040			
- 60 mm – Schneckenspitze / screwtip	4041		10002553	
- 60 mm – Sperring / nonreturnring	4042		10002568	
- 60 mm - Stauring / backring	4043		10002570	

M7

Bezeichnung Description	HEWACO- Nr. HEWACO- No	Sach-Nr. Part-No.	Ident-Nr. Ident-No.	Bemerkungen Remarks
<b>Rückstromsperren Standard Ferromatik Backflowstop Standard</b>				
<b>- 70 mm – komplett 3- teilig</b>	4045			
- 70 mm – Schneckenspitze / screwtip	4046		10025828	
- 70 mm – Sperring / nonreturnring	4047		10025825	
- 70 mm – Stauring / backring	4048		10025826	
<b>- 80 mm – komplett 3- teilig</b>	4050			
- 80 mm – Schneckenspitze / screwtip	4051		10025906	
- 80 mm – Sperring / nonreturnring	4052		10025903	
- 80 mm - Stauring / backring	4053		10025934	

M8

Bezeichnung Description	HEWACO- Nr. HEWACO- No	Sach-Nr. Part-No.	Ident-Nr. Ident-No.	Bemerkungen Remarks
<b>Rückstromsperren Standard Ferromatik Backflowstop Standard</b>				
<b>- 85 mm – komplett 3- teilig</b>				
- 85 mm – Schneckenspitze / screwtip			10025905	
- 85 mm – Sperring / nonreturnring			10026917	
- 85 mm – Stauring / backring			10026918	
<b>- 90 mm – komplett 3- teilig</b>				
- 90 mm – Schneckenspitze / screwtip			10025805	
- 90 mm – Sperring / nonreturnring			10026923	

- 90 mm – Stauring / backring			10025920	
----------------------------------	--	--	----------	--

M9

Bezeichnung Description	HEWACO- Nr. HEWACO- No	Sach-Nr. Part-No.	Ident-Nr. Ident-No.	Bemerkungen Remarks
<b>Rückstromsperren Standard Ferromatik Backflowstop Standard</b>				
<b>- 100 mm – komplett 3- teilig</b>				
- 100 mm – Schneckenspitze / screwtip			10025936	
- 100 mm – Sperring / nonreturnring			10025917	
- 100 mm – Stauring / backring			10026922	
<b>- 110 mm – komplett 3- teilig</b>				
- 110 mm – Schneckenspitze / screwtip			10025891	
- 110 mm – Sperring / nonreturnring			10025918	
- 110 mm – Stauring / backring			10025892	

M10

Bezeichnung Description	HEWACO- Nr. HEWACO- No	Sach-Nr. Part-No.	Ident-Nr. Ident-No.	Bemerkungen Remarks
Rückstromsperre aus Pulvermetall CPM 420-V für Ferromatik-Maschinen				
hochverschleißfest u. korrosionsgeschützt Backflowstop				
- 18 mm Durchmesser	4060			
- 25 mm Durchmesser	4061			
- 30 mm Durchmesser	4062			
- 35 mm Durchmesser	4063			

- 40 mm Durchmesser	4064			
- 45 mm Durchmesser	4065			
- 50 mm Durchmesser	4066			

M11

Bezeichnung Description	HEWACO- Nr. HEWACO- No	Sach-Nr. Part-No.	Ident-Nr. Ident-No.	Bemerkungen Remarks
<b>F / FM 20 18 mm Durchmesser.</b>	4200			Bi-Metall-Ausführung verschleißgeschützt ohne Trichterstück
<b>25 mm Durchmesser.</b>	4201			dito
<b>30 mm Durchmesser.</b>	4202			dito
<b>F / FM 40/ 60 30 mm Durchmesser.</b>	4203			dito
<b>35 mm Durchmesser.</b>	4204			dito
<b>40 mm Durchmesser.</b>	4205			dito
<b>F / FM 85/110 40 mm Durchmesser.</b>	4206			dito
<b>45 mm Durchmesser.</b>	4207			dito
<b>50 mm Durchmesser.</b>	4208			dito

M12

Bezeichnung Description	HEWACO- Nr. HEWACO- No	Sach-Nr. Part-No.	Ident-Nr. Ident-No.	Bemerkungen Remarks
<b>F / FM 130/140/160 45mm Durchmesser.</b>	4209			Bi-Metall-Ausführung verschleißgeschützt ohne Trichterstück
<b>50 mm Durchmesser.</b>	4210			dito
<b>60 mm Durchmesser.</b>	4211			dito

<b>F / FM 175</b> <b>60 mm Durchm.</b>	4212			dito
<b>70</b> <b>mm Durchm.</b>	4213			dito
<b>F / FM 250</b> <b>70 mm Durchm.</b>	4214			dito
<b>80 mm Durchm.</b>	4215			dito
<b>85</b> <b>mm Durchm.</b>	4216			dito

M13

Bezeichnung Description	HEWACO- Nr. HEWACO- No	Sach-Nr. Part-No.	Ident-Nr. Ident-No.	Bemerkungen Remarks
<b>F / FM 20</b> <b>18</b> <b>mm Durchm.</b>	4250			durchgehärtet verschleißgeschützt Werkstoff-Nr. 1.2379 – X155CrVMo121
<b>25</b> <b>mm Durchm.</b>	4251			dito
<b>30</b> <b>mm Durchm.</b>	4252			dito
<b>F / FM 40/ 60</b> <b>30</b> <b>mm Durchm.</b>	4253			dito
<b>35 mm</b> <b>Durchm.</b>	4254			dito
<b>40</b> <b>mm Durchm.</b>	4255			dito
<b>F / FM 85/110</b> <b>40</b> <b>mm Durchm.</b>	4256			dito
<b>45 mm</b> <b>Durchm.</b>	4257			dito
<b>50 mm</b> <b>Durchm.</b>	4258			dito

M14

Bezeichnung Description	HEWACO- Nr. HEWACO- No	Sach-Nr. Part-No.	Ident-Nr. Ident-No.	Bemerkungen Remarks
----------------------------	---------------------------------	----------------------	------------------------	------------------------

<b>F / FM 130/140/160</b> <b>45mm Durchm.</b>	4259			durchgehärtet verschleißgeschützt Werkstoff-Nr. 1.2379 – X155CrVMo121
<b>50 mm Durchm.</b>	4260			dito
<b>60 mm Durchm.</b>	4261			dito
<b>F / FM 175</b> <b>60 mm Durchm.</b>	4262			dito
<b>70</b> <b>mm Durchm.</b>	4263			dito
<b>F / FM 250</b> <b>70 mm Durchm.</b>	4264			dito
<b>80 mm Durchm.</b>	4265			dito
<b>85</b> <b>mm Durchm.</b>	4266			dito