




Hermle Werkecodierung

Hermle movement codes

Nr. / No.	Werk-Art	
100-000	Halbstundenwerk – Federzug	
200-000	Habstundenwerk – Gewichtszug	
300-000	Westminsterwerk – Federzug	
400-000	Westminsterwerk – Gewichtszug	
500-000	Halbstundenwerk – Batterie	
600-000	Westminsterwerk - Batterie	
700-000	Gehwerk	
800-000	Gehwerk Batterie	
900-000	Jahresuhrwerk	
1000-000	Umschaltwerk – Federzug	
1100-000	Umschaltwerk – Gewichte	
1250-000	Umschaltwerk – Federzug	
1261-000	Umschaltwerk – Gewichte	
1350-000	Umschaltwerk – Federzug	
1361-000	Umschaltwerk – Gewichte	
1450-000	Umschaltwerk – Federzug	
1451-000	Umschaltwerk – Seil / Feder	
1561-000	Umschaltwerk – Gewichte	
2071-000	Umschaltwerk – Gewichte	
2571-000	Umschaltwerk	
2671-000	Umschaltwerk	
3300-000	4/4 Schlag (Kirchturm)	



Hermle Werkecodierung

Hermle movement codes

Nr. / No.	Fortlaufende Nr. / Werkartbezogen	
010-000		
020-000		
030-000	z.B. Halbstundenschlag	
040-000	z.B. Westminster 100 x 100	
050-000	z.B. Westminster 120 x 120	
060-000	z.B. Westminster 140 x 200	
070-000	Große Platine	
080-000		
090-000	z.B. Skelettgehwerk	
000-000		

Nr. / No.	Gangregler	
000-000	Gangregler	
001-000	Pendel	
002-000	Echappement	
003-000	Balance	
004-000	Synchron	
005-000	Unruh	
006-000	Pendel	
007-000	Quartz	
008-000		
009-000	Gang vor dem Zifferblatt	



Nr. / No.	Aufzug Sonderausstattung	
000-100		
000-200		
000-300		
000-400		
000-500	Akkord	
000-600	Rückaufzug	
000-700	Kettenzug	
000-800	Seilzug	
000-900		
000-000	Federzug	

Nr. / No.	Hammeranordnung	
000-010	Hammer unten links	
000-020	Hammer unten rechts	
000-030	Seitenschlag	
000-040	Hammer hinten Rundgong	
000-050	Hammer hinten	
000-060	Schräggong	
000-070	Glocke hinten	
000-080	Glocke oben	
000-090	Röhrengong	
000-000		

Nr. / No.	Zeigerwerk	
000-000	Zeigerwerk lang	
000-001	Zeigerwerk kurz	
000-002	Zeigerwerk 38,1	
000-003	Zeigerwerk extra lang	
000-004	Zeigerwerk Sondergröße 83,0	
000-005	Zeigerwerk Sondergröße 48,2	
000-006		
000-007	Zeigerstellung hinten lang	
000-008	Zeigerstellung hinten kurz	
000-009		