

VEB

VEB Uhrenkombinat

DDR-5906 Ruhla

°	Grandeur	Calibres dérivés	∅ trou	Bloc dessus	Bloc dessous	Creusure plat. cad.	Clavette	Vis	Chaton empierré	Pierre de dessus	c. pivot dessous	Ressort de c. pivot dessus	Ressort de c. pivot dessous
°67		68 69 70	10	100.11.325	100.20	— —	180.19	150.11	111.10	121.11	122.11	170.03	170.03
°1001	15,15 × 13 mm		09	160.12.265	916.20	— —	—	—	111.09 911.09	121.11	922.11	170.03	975.03
74	28 mm	75 06-25 06-26	10	100.11.325	100.20	— —	180.19	150.11	111.10	121.11	122.11	170.03	170.03
09-20	15,15 × 13 mm		08	100.12.257	113.20	— —	—	—	111.08	121.11	122.11	170.03	173.03

VEB

VEB Uhrenkombinat
Ruhla

Calibres de base	Grandeur	Calibres dérivés	∅ trou	Bloc dessus	Bloc dessous	Creusure plat. cad.	Clavette	Vis	Chaton empierré	Pierre de dessus	c. pivot dessous	Ressort de c. pivot dessus	Ressort de c. pivot dessous
° 67		68 69 70	10	100.11.325	100.20	— —	180.19	150.11	111.10	121.11	122.11	170.03	170.03
° 1001	15,15 × 13 mm		09	160.12.265	916.20	— —	—	—	111.09 911.09	121.11	922.11	170.03	975.03
74	28 mm	75	10	100.11.325	100.20	— —	180.19	150.11	111.10	121.11	122.11	170.03	170.03
09-20	15,15 × 13 mm		08	100.12.257	113.20	— —	—	—	111.08	121.11	122.11	170.03	173.03

Vénus

Fabrique d'Ebauches Vénus SA
CH-2740 Moutier

Calibres de base	Grandeur	Calibres dérivés	∅ trou	Bloc dessus	Bloc dessous	Creusure plat. cad.	Clavette	Vis	Chaton empierré	Pierre de dessus	c. pivot dessous	Ressort de c. pivot dessus	Ressort de c. pivot dessous
° 175	14		11	100.11.360	100.20	— —	180.19	160.11	111.11	121.11	122.11	170.03	170.03
° 180	10½ 11½*	202* 203* 204* 208 213 214 216*	10	100.11.310	100.20	10 —	180.19	160.11	111.10	121.11	122.11	170.03	170.03
° 188	14		11	100.11.360	100.20	— —	180.19	160.11	111.11	121.11	122.11	170.03	170.03
° 210	12½	211	11	100.11.310	100.20	10 —	180.19	160.11	111.11	121.11	122.11	170.03	170.03
° 220	10½ 11½	221* 222* 223* 225* 226 227*	10	100.11.310	100.20	— —	180.19	160.11	111.10	121.11	122.11	170.03	170.03
° 230	12½	231 232	10	100.11.310	120.20	— —	180.19	160.11	111.10	121.11	122.11	170.03	170.03
° 240	10½ 11½*	245* 6005*	10	100.21.310	100.20	— —	180.15	160.11	111.10	122.11	122.11	170.03	170.03

→ 178 endstone no 10, jewel upper 5, lower 6, sheets spg no 1,
Top bloc 11 100 11 360