

# HP

Parrenin SA  
F-25 Villers-le-Lac

Calibres de base	Grandeur	Calibres dérivés	∅ trou	Bloc dessus	Bloc dessous	Creusure		Clavette	Vis	Chaton empierré	Pierre de c. pivot		Ressort de c. pivot	
						plat.	cad.				dessus	dessous	dessus	dessous
° 40	18		12	500.11.400	501.20	15	5	580.25	560.41	511.12	521.11	522.11	570.03	570.03
° 60	11½		10	100.11.300	100.20	10	—	180.19	150.11	111.10	121.11	122.11	170.03	170.03
° 60 A	11½ 13°	60 G 173 601 A° 601 G°	10	100.11.300	100.20	10	—	180.19	150.11	111.10	121.11	122.11	170.03	170.03
° 833	11½	8331	10	100.11.300	100.20	—	—	180.19	150.11	111.10	121.11	122.11	170.03	170.03
X40	18	X401	12	441.12.400	475.20	15	—	—	—	411.12	421.11	422.11	470.03	476.30
Z170	11½	Z171 Z172 Z173	10	160.12.300	906.20	—	—	—	—	111.10 911.10	121.11	922.11	170.03	975.03
X833	10½ 11½°	U833 X8331° U8331°	10	160.12.300	926.20	—	—	—	—	111.10 911.10	121.11	922.11	170.03	975.03

## HP

Parrenin SA

F-25130 Villers-le-Lac

°40	18		12	500.11.400	501.20	15	5	580.25	560.41	511.12	521.11	522.11	570.03	570.03
°60	11½		10	100.11.300	100.20	10	—	180.19	150.11	111.10	121.11	122.11	170.03	170.03
°60A	11½ 13°	60G 173 601A° 601G°	10	100.11.300	100.20	10	—	180.19	150.11	111.10	121.11	122.11	170.03	170.03
°Z170	11½	Z171 Z172 Z173	10	160.12.300	906.20	—	—	—	—	111.10 911.10	121.11	922.11	170.03	975.03
°833	11½	8331	10	100.11.300	100.20	—	—	180.19	150.11	111.10	121.11	122.11	170.03	170.03
°X833	10½ 11½°	U833 X8331° U8331	10	160.12.300	926.20	—	—	—	—	111.10 911.10	121.11	922.11	170.03	975.03
X40	18	X401	12	441.12.400	475.20	15	—	—	—	411.12	421.11	422.11	470.13	476.03

## HPP

Henzi & Pfaff  
D-753 Pforzheim

Calibres de base	Grandeur	Calibres dérivés	∅ trou	Bloc dessus	Bloc dessous	Creusure		Clavette	Vis	Chaton empierré	Pierre de c. pivot		Ressort de c. pivot	
						plat.	cad.				dessus	dessous	dessus	dessous
450	11½	451 452 453 454 455 460 461	10	100.12.300	123.20	—	—	—	—	111.10	121.11	122.11	170.03	173.03