

Durowe

Durowe GmbH
D-753 Pforzheim

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 dessus	c. pivot dessous
° D 70	5½	71	08	100.11.255	102.20	—	13	180.19	150.21	111.08	121.11	170.03	172.03
° 72	5½		08	160.12.260	103.20	—	13	—	—	111.08	121.11	170.03	173.03
° 89-1	6¾×8		08	160.12.260	931.20	—	—	—	—	111.08 911.08	121.11	170.03	975.03
° 451	10½	451-2 451-3 471 471-2 471-3 471-4	09	180.12.313	180.12	—	—	—	—	111.09	121.11	170.03	170.03
° 600	11½	605 610 615	10	183.12.312	183.12	—	—	—	—	111.10	121.11	170.03	170.03
° 601	11½	606 611 616	09	180.12.313	180.12	—	—	—	—	111.09	121.11	170.03	170.03
° D 1258	10½		10	100.11.310	100.20	—	—	180.19	150.11	111.10	121.11	170.03	170.03
75	5½		08	100.12.257	103.20	—	—	—	—	111.08	121.11	170.03	173.03
FHF-69-21 INT	6¾×8		09	101.12.257	906.20	—	—	—	—	111.09 911.09	121.11	170.03	975.03
1977-2 INT	5½		08	100.12.257	113.20	10	—	—	—	111.08	121.11	170.03	173.03
AS 1977-2 INT	5½		08	100.12.257	103.20	—	—	—	—	111.08	121.11	170.03	173.03
7410	10½	7411 7412	09	160.12.310	163.20	—	—	—	—	111.09	121.11	170.03	173.03
7420	11½	7421 7422 7422-2 7423 7424 7425 7425-1 7426 7426-1 7427 7427-1 7428 7428-1	09	160.12.310	163.20	—	—	—	—	111.09	121.11	170.03	173.03
7520	11½	7521 7522 7523 7524 7525 7525-1 7526 7526-1 7527 7527-1 7528 7528-1	09	160.12.310	163.20	—	—	—	—	111.09	121.11	170.03	173.03

1980

DUROWE

Durowe D-753 Pforzheim

°72	5½		08	160.12.260	103.20	—	13	—	—	111.08	121.11	170.03	173.03
°75	5½		08	100.12.257	103.20	—	—	—	—	111.08	121.11	170.03	173.03
°600	11½	605 610 615	10	183.12.312	183.12	—	—	—	—	111.10	121.11	170.03	170.03
°601	11½	606 611 616	09	180.12.313	180.12	—	—	—	—	111.09	121.11	170.03	170.03
°1977-2INT	5½		08	100.12.257	103.20	—	—	—	—	111.08	121.11	170.03	173.03
°AS 1977-2INT	5½		08	100.12.257	113.20	—	—	—	—	111.08	121.11	170.03	173.03
°1977-4INT	5½		08	100.12.257	103.20	—	—	—	—	111.08	121.11	170.03	173.03
°7410	10½	7411 7412	09	160.12.310	163.10	—	—	—	—	111.09	121.11	170.03	173.03
°7410-2	10½	7412 7415 7415-2	09	160.12.310	163.10	—	—	—	—	111.09	121.11	170.03	173.03
°7420	11½	7421 7422 7422-2 7423 7424 7425 7425-1 7426 7426-1 7427 7427-1 7428 7428-1	09	160.12.310	163.10	—	—	—	—	111.09	121.11	170.03	173.03
°7420-2	11½	7422-2 7423-2 7424-2 7425-2 7426-2 7427-2 7428-2	09	160.12.310	163.10	—	—	—	—	111.09	121.11	170.03	173.03
°7520	11½	7521 7522 7523 7524 7525 7525-1 7526 7526-1 7527 7527-1 7528 7528-1	09	160.12.310	163.10	—	—	—	—	111.09	121.11	170.03	173.03
°7520-2	11½	7522-2 7523-2 7524-2 7525-2 7526-2 7527-2 7528-2	09	160.12.310	163.10	—	—	—	—	111.09	121.11	170.03	173.03
* 1980INT	5½		08	100.12.257	925.20	—	—	—	—	111.08 991.08	121.11	222.11	170.03 876.03
7410-3	10½	7415-3	09	160.12.310	163.10	—	—	—	—	111.09	121.11	170.03	173.03
7420-3	11½	7422-3 7425-3 7426-3	09	160.12.310	163.10	—	—	—	—	111.09	121.11	170.03	173.03