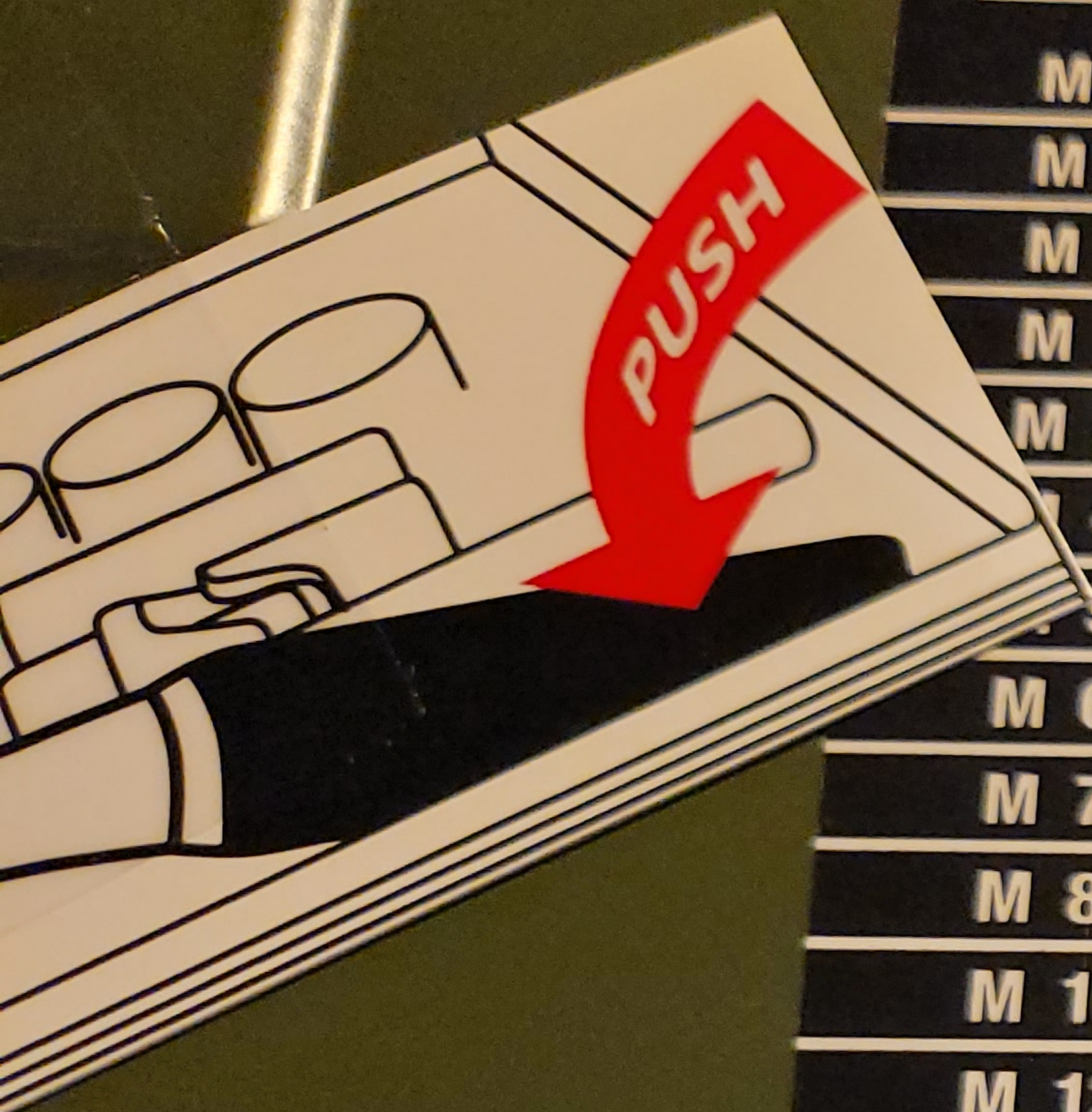


M	SW	HX	TX	E	VZ	Nm <sup>1)</sup>
M 1,6	SW 3,2	HX 1,5	TX 5	-	-	0,2
M 2	SW 4	HX 1,5	TX 6	-	-	0,35
M 2,5	SW 5	HX 2	TX 7;8	-	-	0,8
M 3	SW 5,5	HX 2	TX 9;10	E 4	-	1,3
M 3,5	SW 6	HX 2	TX 15	E 4	-	2
M 4	SW 7	HX 3	TX 20	E 5;6	-	2,9
M 5	SW 8	HX 4	TX 25;27	E 6;8	-	6
M 6	SW 10	HX 5	TX 27;30	E 8;10	VZ 5	10,2
M 7	SW 11	HX 5	TX 40	E 8;10	VZ 5	16
M 8	SW 13	HX 6	TX 45	E 10;12	VZ 6	25
M 10	SW 16;17	HX 8	TX 45;50	E 12;14	VZ 8	50
M 12	SW 18;19	HX 10	TX 55	E 14;18	VZ 10	86
M 14	SW 21;22	HX 12	TX 60	E 18;20	VZ 12	130
M 16	SW 24	HX 14	TX 70	E 20	VZ 14	200
M 18	SW 27	HX 14	TX 80	E 24	-	270
M 20	SW 30	HX 17	TX 90	E 24	-	340
M 22	SW 32;34	-	-	-	-	-
M 24	SW 36	HX 19	-	-	-	-



1) Schraubenqualität 8.8; Gewindereibzahl  $\mu = 0,14$

PROXXON S.A., LU-6868 Wecker

© copyright by

**PROXXON**