

K62/132

Electronic
time setting
from case back

6 $\frac{3}{4}$ x 8'''
15.30 x 17.80 mm
H. 2.85

In conformity with RoHS standard

ISASLENDER

Caractéristiques :

Mouvement électronique à quartz, 2 aiguilles.
 Moteur rotatif pas à pas, 2 pas par minute.
 Mise à l'heure électronique par le fond.

Characteristics :

Electronic quartz movement, with 2 hands.
 Rotary stepping motor, 2 steps per minute.
 Electronic time setting from case back.

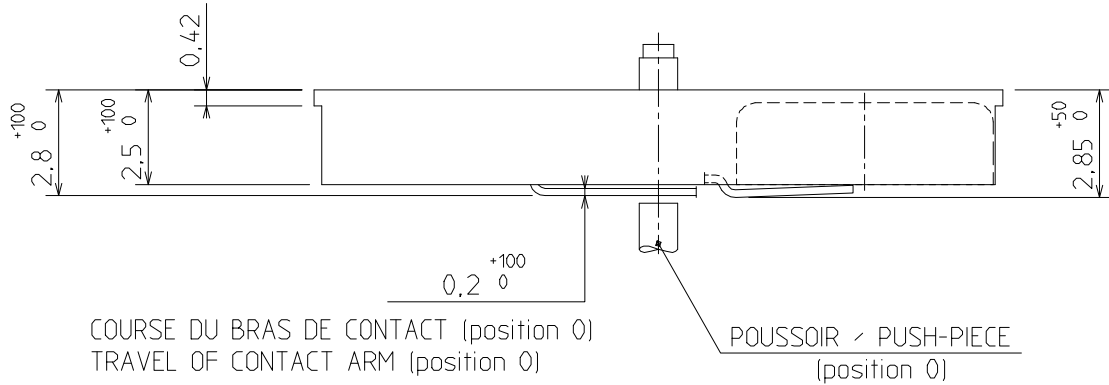
Kennzeichnungen :

Elektronisches Quarzwerk, 2 Zeiger.
 Schrittschaltmotor, 2 Schritten pro Minute.
 Elektronische Zeigerstellung im Schallboden.

Critères Criteria Kriterium	Conditions Conditions Bedingungen	Min.	Typ.	Max.	Unités Units Einheit
Consommation - Current consumption Stromaufnahme	U=1,55V T=25°C		0,35		µA
Marche instantanée - Instantaneous rate Momentaner Gang	U=1,55V T=25°C	-0,5 -15		+0,5 +15	s/jour s/day s/Tag s/mois s/month s/Monat
Température de fonctionnement Operating temperature Betriebstemperatur		0		50	°C
Résistance aux champs magnétiques Resistance to magnetic fields Magnetfeldabschirmung			1500 18,8		A/m Oe

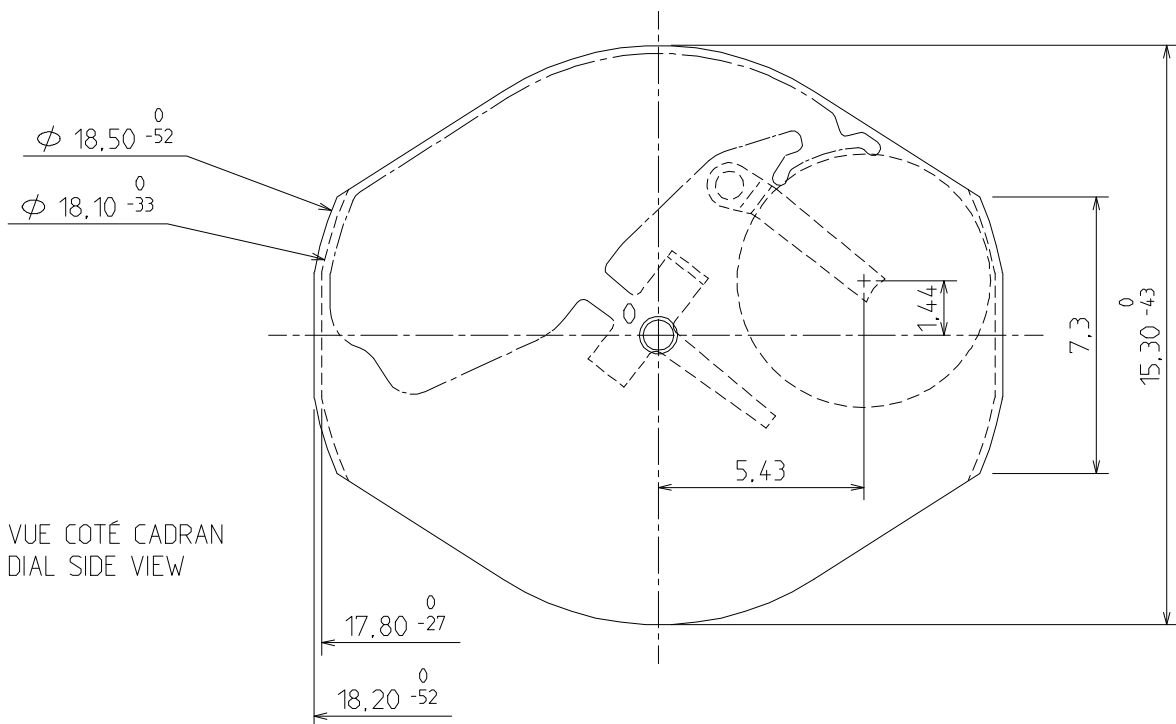
Qté Qty Menge	Désignation Designation Bezeichnung	Type Model Typ	Tension Voltage Spannung	Code Code Kode	Capacité Capacity Kapazität	Autonomie théorique Theoretical Autonomy Theoretische Gangreserve
1	Pile Battery Batterie 6,80 x 2,15	SR 621 SW	1,55 V	364	20 mAh	78 mois months Monate

CAGE / FRAME



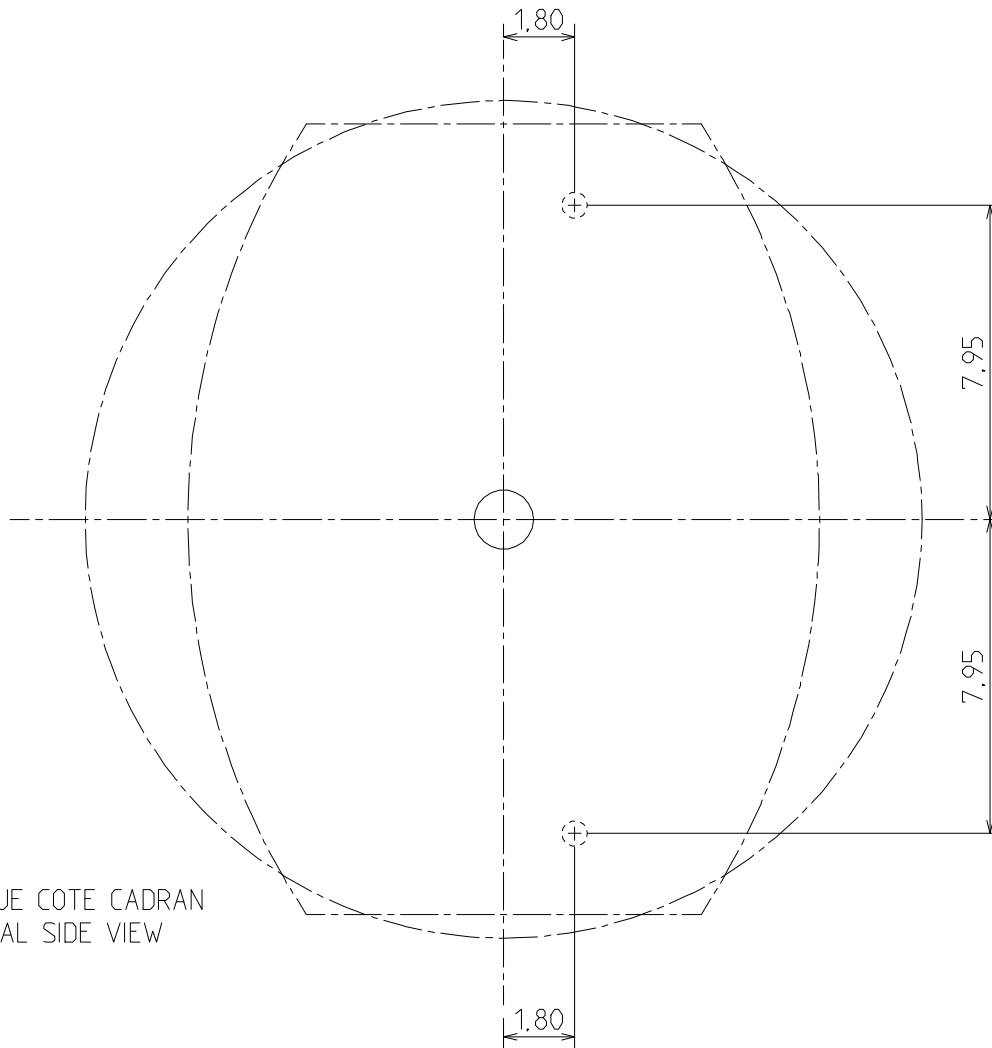
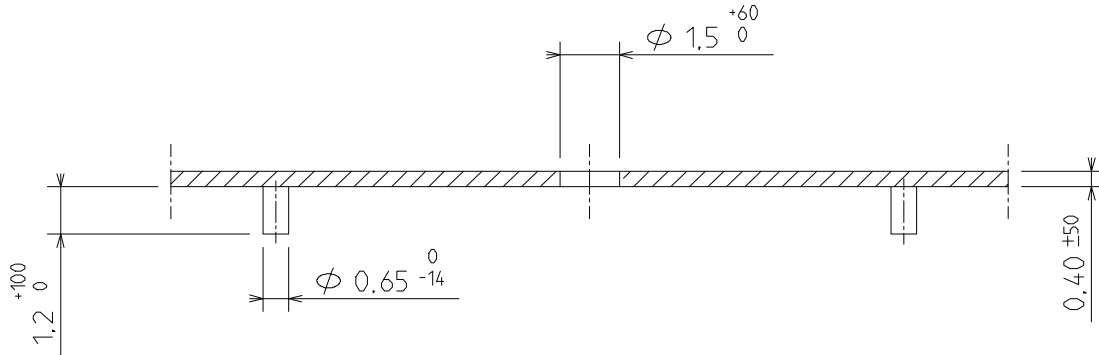
FIXATION DU MOUVEMENT
FASTENING OF MOVEMENT

CERCLE D'EMBOITAGE / CASING RING
AUTRES FIXATIONS POSSIBLES
OTHER FASTENINGS POSSIBLE



DIMENSIONS IN mm - TOLERANCES IN μ m.

CADRAN / DIAL

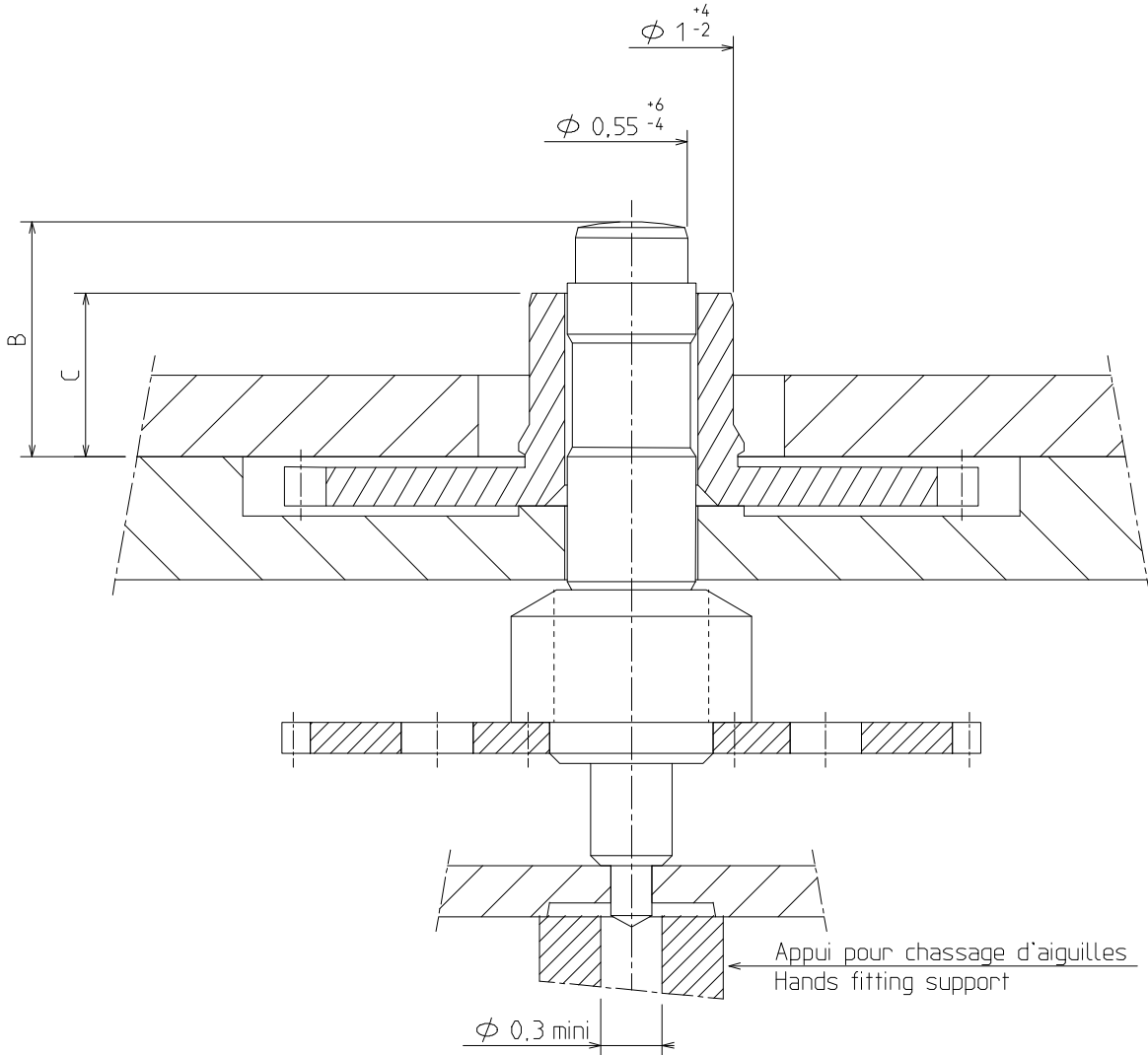


VUE COTE CADRAN
DIAL SIDE VIEW

DIMENSIONS IN mm - TOLERANCES IN μm.

AIGUILLAGE / HAND-FITTING

AUTRES AIGUILLAGES SUR DEMANDE
OTHER HAND-FITTING ON REQUEST



HAUTEUR AIGUILLAGE / HAND-FITTING HEIGHT		HAUTEUR CANON AIGUILLE / HAND PIPE HEIGHT	
B	MINUTE	1,15	0,30
C	HEURE	0,80	0,50

		MASSE MASS	BALOURD UNBALANCE	FORCE DE CHASSAGE PRESS-IN FORCE
AIGUILLE DES MINUTES	MINUTE HAND	$\leq 10 \text{ mg}$	$\leq 0.3 \text{ } \mu\text{Nm}$	25N.

DIMENSIONS IN mm - TOLERANCES IN μm .