



## Calibre 1035

### Base Calibre 1030

- Ø28.5mm
- Train: 18.000
- Automatic
- Calendar
- Sweep Second
- Shock Proof

1 : 1



7061



7062



7063



7064



7068



7070



7064-1



7066



7069

2 : 1



7065



7065-1



7067



7071

| même pièce Calibre | N°            | Désignation                                    | Designation                                       | Designación   | Bezeichnung                                       | Designazione  |
|--------------------|---------------|--|---|---|---|---|
| 1036 GMT           | <b>7061</b>   | Roue de centre avec chaussée                   | <i>Center wheel with cannon pinion</i>            | Rueda de centro con cañón de minutos                  | <i>Minutenrad mit Minutenrohr</i>                 | Ruota di centro con roccchetto dei minuti           |
| 1036 GMT           | <b>7062</b>   | Chaussée, haut. 3,05 mm                        | <i>Cannon pinion, height 3,05 mm</i>              | Cañón de minutos, altura 3,05 mm                      | <i>Minutenrohr, Höhe 3,05 mm</i>                  | Rocchetto dei minuti, altezza 3,05 mm               |
|                    | <b>7063</b>   | Roue des heures, double denture, haut. 2,10 mm | <i>Double toothing hour wheel, height 2,10 mm</i> | Rueda de las horas, doble endentadura, altura 2,10 mm | <i>Stundenrad mit Doppelzahnung, Höhe 2,10 mm</i> | Ruota delle ore a doppia dentatura, altezza 2,10 mm |
|                    | <b>7064</b>   | Roue calendrier                                | <i>Calendar wheel</i>                             | Rueda calendario                                      | <i>Kalenderrad</i>                                | Ruota calendario                                    |
| 1036               | <b>7064-1</b> | Tenon de roue de calendrier                    | <i>Calendar wheel stud</i>                        | Espiga de rueda calendario                            | <i>Lagerstift für Kalenderrad</i>                 | Tenone della ruota calendario                       |
|                    | <b>7065</b>   | Vis de roue calendrier, pas 0,60 mm            | <i>Screw for : Calendar wheel, thread 0,60 mm</i> | Tornillo de rueda calendario, paso 0,60 mm            | <i>Schraube für Kalenderrad, Gewinde 0,60 mm</i>  | Vite per ruota del calendario, passo 0,60 mm        |
|                    | <b>7065-1</b> | Vis de roue calendrier, pas 0,70 mm            | <i>Screw for : Calendar wheel, thread 0,70 mm</i> | Tornillo de rueda calendario, paso 0,70 mm            | <i>Schraube für Kalenderrad, Gewinde 0,70 mm</i>  | Vite per ruota del calendario, passo 0,70 mm        |
|                    | <b>7066</b>   | Sautoir de quantième                           | <i>Date jumper</i>                                | Muelle flexible de fecha                              | <i>Datumsperr</i>                                 | Scattadata  |
|                    | <b>7067</b>   | Vis de sautoir de quantième                    | <i>Screw for : Date jumper</i>                    | Tornillo de muelle flexible de fecha                  | <i>Schraube für Datumsperr</i>                    | Vite per scattadata                                 |
|                    | <b>7068</b>   | Cercle de calendrier                           | <i>Calendar ring</i>                              | Aro de calendario                                     | <i>Datum-Ring</i>                                 | Cerchio del calendario                              |
|                    | <b>7069</b>   | Etoile de quantième                            | <i>Date star</i>                                  | Estrella de fecha                                     | <i>Datumstern</i>                                 | Stella della data                                   |
|                    | <b>7070</b>   | Disque de quantième                            | <i>Date disc</i>                                  | Disco de fecha  | <i>Datumscheibe</i>                               | Disco della data                                    |
|                    | <b>7071</b>   | Jeu de vis pour 1 mouvement                    | <i>Set of screws for 1 watch movement</i>         | Juego de tornillos para 1 máquina de reloj            | <i>Schraubensatz für 1 Uhrwerk</i>                | Gioco di viti per 1 movimento                       |