



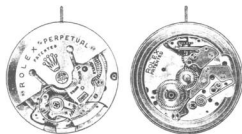
Rolex 1036 Movement Parts (2)

Compiled by EmmyWatch - <https://www.emmywatch.com>

Calibre 1036 GMT

Base Calibre 1030

- Ø28.50mm
- Train: 18.000
- Automatic
- Calendar
- Sweep second
- Shock Proof



1 : 1



7061



7062



7086



7087



7090



7100



7101



7102



7103



7104

2 : 1



7085



7088



7105



7106



7107



7089-1

même pièce Calibre	N°	Désignation	Designation	Designación	Bezeichnung	Designazione
1035	7061	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
1035	7062	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
1036	7085	Vis de sautoir de quantième	<i>Screw for : Date jumper</i>	Tornillo de muelle flexible de fecha	<i>Schraube für Datumsperre</i>	Vite per scattadata
1036	7086	Bascule de calendrier	<i>Calendar yoke</i>	Báscula de calendario	<i>Datum-Wippe</i>	Bascula del calendario
1036	7087	Ressort de bascule calendrier	<i>Calendar yoke spring</i>	Muelle de báscula de calendario	<i>Datum-Wippenfeder</i>	Molla della bascula del calendario
1036	7088	Vis de ressort de bascule calendrier	<i>Screw for : Calendar yoke spring</i>	Tornillo de muelle de báscula calendario	<i>Schraube für Datum-Wippenfeder</i>	Vite per la molla della bascula calendario
1036	7089-1	Pierre pour cercle de calendrier	<i>Jewel for calendar-ring</i>	Piedra de aro de calendario	<i>Stein für Datum-Ring</i>	Pietra per cerchio del calendario

1036	7090	<i>Date disc</i>
1065 GMT	7100	<i>Double tothing hour wheel, height 2.10 mm</i>
1065 GMT	7101	<i>Hour wheel, 24 h.</i>
1065 GMT	7102	<i>Calendar wheel</i>
1065 GMT	7103	<i>Date jumper</i>
1065 GMT	7104	<i>Calendar ring</i>
1065 GMT	7105	<i>Screw for : Calendar wheel</i>
1065 GMT	7106	<i>Supporting screw for setting lever spring</i>
	7107	<i>Set of screws for 1 watch movement</i>