



Enicar 1145,1146 Movement Parts (1)

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

Calibre 11 1/2''' - 1145 AR

(Calibre de base - Basic movement - Basiswerk: 1140)

Ancre, remontoir automatique, seconde au centre directe, quantième noyé, biseauté.

Lever, automatic winding, sweep second, date mechanism countersunk, bevelled edges.

Anker, automatischer Aufzug, Zentralsekunde, versenkter Datummechanismus, abgeschrägte Ränder.

Calibre 11 1/2''' - 1146 AR

Même cal. que 1145, avec aiguille 24 h. supplémentaire (le cadran est creusé pour loger le rouage des 24h)

Same cal. as 1145, with supplementary 24-hour hand (dial is sunk for placing the 24-hour train)

Gleicher Kal. wie 1145, mit zusätzl. 24-Stundenzeiger (das Zifferblatt ist ausgehöhlt um das 24-Std.-Räderwerk einzustellen.)



Cal. 1145 - 1146



Cal. 1145



1,5:1



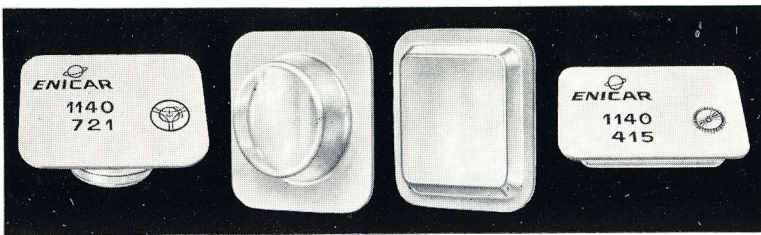
Cal. 1146

Ø encageage 26,40 mm
Ø total 26,80 mm
hauteur totale 5,30 mm
hauteur filet 1,20 mm
hauteur axe tige 1,65 mm
filetage tige 0,90 mm
distances échappement
3,15 + 3,40 = 6,55 mm
Ø roue d'ancre 5,45 mm
balancier annulaire
10,90 x 0,62 mm
ajust. aig.: heures 1,50 mm
min. 0,90 mm
sec. 0,20 mm

casing Ø 26,40 mm
total Ø 26,80 mm
total height 5,30 mm
height case support 1,20 mm
stem height 1,65 mm
threading stem 0,90 mm
distances escapement
3,15 + 3,40 = 6,55 mm
Ø escape wheel 5,45 mm
balance without screws
10,90 x 0,62 mm
hand fitting: hour 1,50 mm
min. 0,90 mm
sec. 0,20 mm

Ø Gehäusepassung 26,40 mm
Total-Ø 26,80 mm
Total-Höhe 5,30 mm
Auflagehöhe 1,20 mm
Höhe Aufzugwelle 1,65 mm
Aufzugwelle Gewinde-Ø 0,90 mm
Hemmungsdistanzen
3,15 + 3,40 = 6,55 mm
Ø Ankerrad 5,45 mm
Unruh ohne Schrauben
10,90 x 0,62 mm
Zeigerpassung: Stunden 1,50 mm
Min. 0,90 mm
Sek. 0,20 mm

EMMY WATCH
VINTAGE RESTORATIONS



Calibre 1145

Liste des fournitures List of materials Bestandteile

Les fournitures portant les No 1140 / ou 1141 / sont identiques à celles des cal. 11½ - 1140, resp. 1141 AR.

Les fournitures dont le No porte un astérisque (*) sont interchangeable avec celles des cal. 11½ - 1120, resp. 1121, 1125 ou 1126 AR.

Materials showing No 1140 / or 1141 / are equal to cal. 11½ - 1140, resp. 1141 AR.

Materials marked with an asterisk (*) are interchangeable with those of cal. 11½ - 1120, resp. 1121, 1125 or 1126 AR.

Bestandteile mit Nr. 1140 / oder 1141 / sind mit jenen von Kal. 11½ - 1140, resp. 1141 AR identisch.

Die mit einem Stern (*) versehenen Bestandteile sind mit jenen von Kal. 11½ - 1120, resp. 1121, 1125 oder 1126 AR auswechselbar.

No	Désignation	Designation	Bezeichnung
1145/100/1	Platine	Plate	Werkplatte
1145/105	Pont de barillet	Barrel bridge	Federhausbrücke
1145/118/1	Pont combiné sans inscription	Combined bridge without marking	Kombinierte Brücke ohne Aufschrift
1145/118/2	Pont combiné avec inscription «Unadjusted»	Combined bridge with «Unadjusted»	Kombinierte Brücke «Unadjusted»
* 1140/121/2	Coq sans inscription	Balance cock without marking	Unruhkloben ohne Aufschrift
* 1140/121/4	Coq avec inscription EZR	Balance cock with marking EZR	Unruhkloben mit Aufschrift EZR
* 1140/125	Pont d'ancre	Pallet cock	Ankerkloben
* 1140/126	Barrette de centre	Center wheel cock	Minutenradkloben
* 1145/166	Bride de fixation	Casing clamp	Werkbefestigungsbügel
* 1145/180/1	Barillet complet (avec arbre et ressort)	Barrel with arbor and mainspring	Federhaus mit Zugfeder und Welle
1145/182	Barillet et couvercle (sans arbre ni ressort)	Barrel and cover (without arbor, without mainspring)	Federhaus und Deckel (ohne Zugfeder, ohne Welle)
1145/195	Arbre de barillet	Barrel arbor	Federwelle
* 1140/206	Roue de centre	Center wheel with pinion	Minutenrad
1140/210	Roue moyenne	Third wheel with pinion	Kleinbodenrad
* 1140/227	Roue de seconde au centre	Sweep second wheel with pinion	Zentrumsekundenrad
* 1140/245	Chaussée	Cannon pinion	Minutenrohr
* 1140/255	Roue des heures (roue à canon)	Hour wheel	Stundenrad
1140/260	Roue de minuterie	Minute wheel	Wechselrad
* 1145/307	Raquette avec porte-piton	Regulator with stud holder	Rücker mit Spiralklötzchen-Träger
* 1140/307/1	Raquette seule (sans porte-piton)	Regulator (without stud holder)	Rücker (ohne Spiralklötzchen-Träger)
* 1140/324	Incabloc dessus (réf. 10.100.11.310)	Incabloc upper (ref. 10.100.11.310)	Incabloc oben (Ref. 10.100.11.310)
1140/325	Incabloc dessous (réf. 10.103.20)	Incabloc lower (ref. 10.103.20)	Incabloc unten (Ref. 10.103.20)
* 1140/342	Plaque d'appui empiercée	Bearing plate, jewelled	Abstützplatte mit Stein
* 1145/364	Porte-piton	Stud holder	Spiralklötzchen-Träger
* 1140/401	Tige de remontoir	Winding stem	Aufzugwelle
* 1140/407	Pignon coulant	Clutch pinion	Schiebetrieb
1140/410	Pignon de remontoir	Winding pinion	Aufzugtrieb
* 1145/415	Rochet	Ratchet wheel	Sperrad
1145/420	Roue de couronne	Crown wheel	Kronrad
1145/423	Noyau de couronne et de renvoi double de remontoir	Core of crown wheel and of winding double setting wheel	Kronrad- und Doppelaufzugstellrad-Kern
1145/424	Renvoi simple de remontoir	Winding simple setting wheel	Einfaches Aufzugstellrad
* 1140/425	Cliquet	Click	Sperrkegel
1145/427	Renvoi double de remontoir	Winding double setting wheel	Doppelaufzugstellrad

No	Désignation	Designation	Bezeichnung
1140/430	Ressort de cliquet	Click spring	Sperrkegelfeder
* 1140/435	Bascule	Yoke	Wippe
* 1145/440	Ressort de bascule	Yoke spring	Wippenfeder
* 1140/443	Tirette	Setting lever	Stellhebel
1140/445	Ressort de tirette	Setting lever spring	Stellhebelfeder
* 1140/450	Renvoi de mise à l'heure	Setting wheel	Zeigerstellrad
* 1141/462	Pont de minuterie	Minute work cock	Wechselradbrücke
1140/705	Roue d'ancre pivotée	Escape wheel with pinion	Ankerrad mit Trieb
1140/710	Ancre montée	Jewelled pallet fork and staff	Anker mit Welle
1140/714	Tige d'ancre	Pallet staff	Ankerwelle
* 1140/721	Balancier avec spiral	Balance with hairspring	Unruh mit Spirale
* 1140/724	Axe de balancier	Balance staff	Unruhwelle
* 1140/730	Plateau	Roller	Hebelscheibe
* 1140/736	Virole	Collet	Spiralrolle
* 1140/738	Piton	Stud	Spiralklötzchen
1145/771	Ressort de barillet	Mainspring	Zugfeder
1145/1134	Bâti du dispositif automatique	Framework for automatic device	Gestell für Automatorrichtung
1145/1136	Plaque de maintien du dispositif automatique	Guard for automatic device	Automatorrichtungshalter
1145/1143/2	Masse oscill. compl. avec inscr. «17 jewels»	Oscillating weight with marking «17 jewels»	Schwingmasse mit Aufschrift «17 jewels»
1145/1143/3	Masse oscill. compl. avec inscr. «24 jewels»	Oscillating weight with marking «24 jewels»	Schwingmasse mit Aufschrift «24 jewels»
* 1145/1416	Rochet inférieur	Lower ratchet wheel	Unteres Sperrad
* 1145/1474	Ressort de breguet	Breguet spring	Breguet-Feder
1145/1481	Mobile de réduction	Reduction wheel with pinion	Reduktionsrad
1145/1482	Mobile entraîneur du dispositif automatique	Driving gear for automatic device	Antriebsorgan der Automatorrichtung
1145/1483	Pignon à breguet	Breguet pinion	Breguet-Aufzugtrieb
1145/1489	Roue à breguet	Breguet wheel	Breguet-Rad
1145/1488	Roue à breguet avec pignon	Breguet wheel with pinion	Breguet-Rad mit Trieb
1145/1496	Arbre de masse oscillante	Oscillating weight arbor	Schwingmassenwelle
1145/1506	Ecrou de masse oscillante	Oscillating weight nut	Schraubenmutter für Schwingmasse
1145/1513	Pont de mobile entraîneur du dispositif automatique	Driving gear cock for automatic device	Antriebsorgankloben der Automatorrichtung
* 1141/2535	Plaque de maintien du quantième	Date indicator plate	Datumanzeigerhalteplatte
* 1141/2542	Renvoi double du quantième	Date double setting wheel	Doppeldatumstellrad
* 1141/2556	Roue entraîneuse du quantième	Date driving wheel	Mitnehmerrad des Datumanzeigers
1141/2557	Indicateur des quantième	Date indicator	Datumanzeiger
* 1141/2575	Ressort de sautoir de quantième	Date jumper spring	Datumsperrenfeder
* 1141/2576	Sautoir de quantième	Date jumper	Datumsperre
	Pierres	Jewels	Steine
* 1140/601	Pierre de roue de centre dessus	Jewel for center wheel upper	Stein für Minutenrad oben
* 1140/605	Pierre de roue moyenne dessus ainsi que: Pierre de roue de sec. au centre dessus (au lieu de 612)	Jewel for third wheel upper as well as: Jewel for sweep second wheel upper (instead of 612)	Stein für Kleinbodenrad oben sowie: Stein für Zentrumsekundenrad oben (anstatt 612)
* 1140/606	Pierre de roue moyenne dessous	Jewel for third wheel lower	Stein für Kleinbodenrad unten
* 1140/613	Pierre de plaque d'appui pour roue de sec. au ctre. dessous	Jewel of bearing plate for sweep second wheel lower	Stein der Abstützplatte für Zentrumsekundenrad unten
1140/615	Pierre de roue d'ancre dessus	Jewel for escape wheel upper	Stein für Ankerrad oben
* 1140/616	Pierre de roue d'ancre dessous ainsi que: Pierre d'ancre dessus (au lieu de 620)	Jewel for escape wheel lower as well as: Jewel for pallet staff upper (instead of 620)	Stein für Ankerrad unten sowie: Stein für Anker oben (anstatt 620)
	Pierre d'ancre dessous (au lieu de 621)	Jewel for pallet staff lower (instead of 621)	Stein für Anker unten (anstatt 621)