

Kaliber	Hebesteine Sperrstifte	Ankerrad	Achse der Unruh	Grossbodenrad	Räderwerk	Federhauswelle	Feder und Schleppfeder	Federhauswand	Automatik	Aufzug Kalender	Friktion Zeigerstellung	O-Ringe
5 - 8 3/4 ""	9415 941 8000	9010 8000	9010 8000	9020 SYNT-HP* 8000	9010 SYNT-HP* 8000	9020 SYNT-HP* 8000	8030	8213 Messing 8212 Alum. 8217	9010 9020 SYNT-HP*	8030 8200 8300	9501	8513
9 3/4 - 12 ""	9415 941 8000	9010 8000	9010 8000	SYNT-HP* D-5 8141	SYNT-HP* D-5 8141	SYNT-HP* D-5 8141	8200	8213 Messing 8212 Alum. 8217		8300 SYNT-HP* D-5	9501 9504	8513
13 - 18 ""	9415 941 8000	9010 8000	9010 8000	SYNT-HP* D-5 8141	SYNT-HP* D-5 8141	SYNT-HP* D-5 8141	8200	8213 Messing 8212 Alum. 8217		D-5	8300 SYNT-HP* D-5	9501 9504
Chronometer	9415 941 8000	9010 8000	9010 8000	SYNT-HP* D-5 8141	SYNT-HP* D-5 8141	SYNT-HP* D-5 8141	8200	---	---	8300 SYNT-HP* D-5	9501 9504	8513
Roskopf und Stiftankeruhren	9010 941 8000	9010 8000	9010 8000	D/3 - D/5 8141	D/3 - D/5 8141	D-5 8141	8200	---	---	8300 SYNT-HP* D-5	---	---
Wecker	9020 8030	9020 8030	9020 D-5 D-5	D-5 8141	D-5 8141	D-5 8141	8200	---	---	---	---	---
Pendulen, Regulatoren	9020 8030	9020 8030	---	D-5 8141	D-5 8141	D-5 8141	8200 8201	---	---	---	---	---
Turm- und grosse Wanduhren	9020 8030	9020 8030	---	D-5 8141	D-5 8141	D-5 8141	8200 8201	---	---	---	---	---
	Rotorlager	Fortschaltung	Räderwerk									
Quartz Uhren Quartz Grossuhren	9000 9024	9000 9027	9000 9024	---	---	---	---	---	---	---	9501	---

blau + schwarz = optimale Schmierempfehlung

* Viskosität in Abhängigkeit der Kraftreserven auswählen

Die Synt HP-Öle werden vorzugsweise bei Steinlagern eingesetzt.

Für Messinglager wird Microgliss D-4 oder D-5 empfohlen.