

# Poradnik użytkownika !

## Oliwy i smary do zegarków i zegarów

Rodzaje mechanizmów	4'''-9'''	Chronografy 10'''-18'''	Kieszonkowe Stopery	Budziki	Zegary wahadłowe	Kwarcowe
<b>Zastosowanie</b>						
Palety kotwic	9415 941	9415 941	9410 941	9020	9020 8030	-
Czopy	8000 17321 "L"	8000 17313 "B"	8000 17314 "M"	8030 17315 "R" "1"	8040 17316 "H" "5"	
Koło Wychwytowe	9010 8000 17314 "M"	9010 8000 17314 "M"	9010 8000 17314 "M"	9020 8030 17315 "R"	9020 8030 17316 "H" "5"	
Osie balansu Palec przerzutowy	9010 8000 17314 "M"	9010 8000 17314 "M"	9010 8000 17314 "M"	9020 8030 17315 "R"	9020 8030 17316 "H" "5"	-
Duże koła	9020 8000 17316 "H"	D-5 8141	D-5 8141	D-5 8141 "4"	D-5 8141 "4"	
Prace końcowe	9010 8000 17314 "M"	D-5 8141	D-5 8141	D-5 8141	D-5 8141	-
Walek bębna sprężyny	9020 8000 17316 "H"	D-5 8141	D-5 8141	D-5 8141	D-5 8141	
Sprężyny napędowe Mostek nastawnika, turet	8030 17315 "R"	8200 8207	8200 8207	8200 8207	8200 8207	-
Zaczep ślizgowy sprężyny napędowej	8213 Laiton 8212 Alu 8217	8213 Laiton 8212 Alu 8217	bęben miedziany bęben aluminiowy		-	-
Łożysko kulkowe wahnika Łożysko ślizgowe wahnika	9010 D-5 17314 "M"	9010 D-5 17314 "M"	-	-	-	-
Naciąg, Mechanizm kalendarza	8030 8200 8300	8300 D5 "2"	8200 8300	8200 8030	8200 8300	8200 8300
Friction, Ustawianie czasu	9501	9501 9504	9501	-	-	9501
Uszczelki	8513 8516	8513 8516	-	-	-	8513 8516
Koła pośrednie	-	-	-	-	-	9000 9027
Łożyska rotora	-	-	-	-	-	9000 9024
Koła przekładni	-	-	-	-	-	9000 9024

Legenda :

niebieskie - Moebius syntetyczny  
 czerwone - Moebius mineralny  
 zielone - Novostar mineralny  
 czarne - Koch mineralny

