

Katalog náramkových hodinek PRIM

Poděkování

V katalogu jsem použil kromě několika svých fotografií také fotografie členů diskusního fóra Chronomag.

<http://forum.chronomag.cz>

Standardní fotografie kalibrů jsou převzaty z webových stránek firmy ELTON.

<http://www.prim.cz>

Obsah

PRIM Sport I	4
PRIM Sport II	5
PRIM Sport II (datum na pozici 6)	6
PRIM Sport II (nerez pouzdro)	7
PRIM Automatic (pilotky)	8
PRIM Spartak	9
PRIM kalibr 50	10
PRIM kalibr 50	11
PRIM kalibr 50	12
PRIM kalibr 50	13
PRIM kalibr 50	14
PRIM kalibr 52	15
PRIM kalibr 66	16
PRIM kalibr 66	17
PRIM kalibr 66	18
PRIM kalibr 66	19
PRIM kalibr 66	20
PRIM kalibr 66	21
PRIM kalibr 66 (Skorodiplomat)	22
PRIM kalibr 66	23
PRIM kalibr 66	24
PRIM kalibr 68	25
PRIM kalibr 68	26
PRIM kalibr 68	27
PRIM kalibr 68	28
PRIM Automatic	29
PRIM Automatic (TV)	30

PRIM Sport I

Popis hodinek



Chrom:	•
Plaque:	×
Prachotěsné:	•
Vodotěsné:	•
Datum:	• (pozice 3)
Datum, den:	×

Instalovaný kalibr



Typ:	68
Pohon:	mechanický
Nátah:	ruční
Poč. kamenů:	17
Frekvence:	2,5 Hz
Vteřinovka:	centrální
Výroba:	1969 – 1993

Další varianty



PRIM Sport II

Popis hodinek



Chrom:	•
Plaques:	×
Prachotěsné:	•
Vodotěsné:	•
Datum:	• (pozice 3)
Datum, den:	×

Instalovaný kalibr



Typ:	68
Pohon:	mechanický
Náťah:	ruční
Poč. kamenů:	17
Frekvence:	2,5 Hz
Vteřinovka:	centrální
Výroba:	1969 – 1993

Další varianty



PRIM Sport II (datum na pozici 6)

Popis hodinek



Chrom:	●
Plaque:	×
Prachotěsné:	●
Vodotěsné:	●
Datum:	● (pozice 6)
Datum, den:	×

Instalovaný kalibr



Typ:	64
Pohon:	mechanický
Nátah:	ruční
Poč. kamenů:	21
Frekvence:	3 Hz
Vteřinovka:	centrální
Výroba:	1993 – 1995

Další varianty



PRIM Sport II (nerez pouzdro)

Popis hodinek



Chrom:	•
Plaque:	×
Prachotěsné:	•
Vodotěsné:	•
Datum:	• (pozice 3)
Datum, den:	×

Instalovaný kalibr



Typ:	72
Pohon:	mechanický
Nátah:	automatický
Poč. kamenů:	21
Frekvence:	3 Hz
Vteřinovka:	centrální
Výroba:	cca. 200 ks

Další varianty

PRIM Automatic (pilotky)

Popis hodinek



Chrom:	●
Plaque:	×
Prachotěsné:	●
Vodotěsné:	●
Datum:	● (pozice 3)
Datum, den:	×

Instalovaný kalibr



Typ:	96
Pohon:	mechanický
Nátah:	automatický
Poč. kamenů:	21
Frekvence:	3 Hz
Vteřinovka:	centrální
Výroba:	1978 – 1989

Další varianty



PRIM Spartak

Popis hodinek



Chrom:	●
Plaque:	×
Prachotěsné:	×
Vodotěsné:	×
Datum:	×
Datum, den:	×

Instalovaný kalibr



Typ:	50
Pohon:	mechanický
Nátah:	ruční
Poč. kamenů:	15
Frekvence:	2,5 Hz
Vteřinovka:	mimostředná
Výroba:	1954 – 1971

Další varianty



PRIM kalibr 50

Popis hodinek



Chrom:	×
Plaque:	●
Prachotěsné:	×
Vodotěsné:	×
Datum:	×
Datum, den:	×

Instalovaný kalibr



Typ:	50
Pohon:	mechanický
Nátah:	ruční
Poč. kamenů:	15
Frekvence:	2,5 Hz
Vteřinovka:	mimostředná
Výroba:	1954 – 1971

Další varianty

PRIM kalibr 50

Popis hodinek



Chrom:	●
Plaque:	×
Prachotěsné:	×
Vodotěsné:	×
Datum:	×
Datum, den:	×

Instalovaný kalibr



Typ:	50
Pohon:	mechanický
Nátah:	ruční
Poč. kamenů:	15
Frekvence:	2,5 Hz
Vteřinovka:	mimostředná
Výroba:	1954 – 1971

Další varianty

PRIM kalibr 50

Popis hodinek



Chrom:	×
Plaque:	●
Prachotěsné:	●
Vodotěsné:	×
Datum:	×
Datum, den:	×

Instalovaný kalibr



Typ:	50
Pohon:	mechanický
Nátah:	ruční
Poč. kamenů:	15
Frekvence:	2,5 Hz
Vteřinovka:	mimostředná
Výroba:	1954 – 1971

Další varianty

PRIM kalibr 50

Popis hodinek



Chrom:	●
Plaque:	×
Prachotěsné:	×
Vodotěsné:	×
Datum:	×
Datum, den:	×

Instalovaný kalibr



Typ:	50
Pohon:	mechanický
Nátah:	ruční
Poč. kamenů:	15
Frekvence:	2,5 Hz
Vteřinovka:	mimostředná
Výroba:	1954 – 1971

Další varianty

PRIM kalibr 50

Popis hodinek



Chrom:	●
Plaque:	×
Prachotěsné:	×
Vodotěsné:	×
Datum:	×
Datum, den:	×

Instalovaný kalibr



Typ:	50
Pohon:	mechanický
Nátah:	ruční
Poč. kamenů:	15
Frekvence:	2,5 Hz
Vteřinovka:	mimostředná
Výroba:	1954 – 1971

Další varianty

PRIM kalibr 52

Popis hodinek



Chrom:	×
Plaque:	●
Prachotěsné:	×
Vodotěsné:	×
Datum:	● (pozice 3)
Datum, den:	×

Instalovaný kalibr

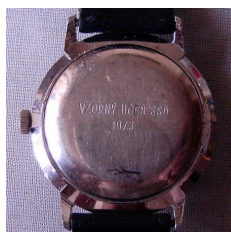
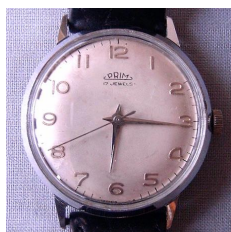


Typ:	52
Pohon:	mechanický
Nátah:	ruční
Poč. kamenů:	15
Frekvence:	2,5 Hz
Vteřinovka:	mimostředná
Výroba:	1955 – 1971

Další varianty

PRIM kalibr 66

Popis hodinek



Chrom:	•
Plaque:	×
Prachotěsné:	×
Vodotěsné:	×
Datum:	×
Datum, den:	×

Instalovaný kalibr



Typ:	66
Pohon:	mechanický
Nátah:	ruční
Poč. kamenů:	17
Frekvence:	2,5 Hz
Vteřinovka:	centrální
Výroba:	1965 – 1993

Další varianty



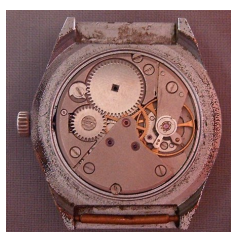
PRIM kalibr 66

Popis hodinek



Chrom:	•
Plaque:	×
Prachotěsné:	×
Vodotěsné:	×
Datum:	×
Datum, den:	×

Instalovaný kalibr



Typ:	66
Pohon:	mechanický
Nátah:	ruční
Poč. kamenů:	17
Frekvence:	2,5 Hz
Vteřinovka:	centrální
Výroba:	1965 – 1993

Další varianty

PRIM kalibr 66

Popis hodinek



Chrom:	•
Plaque:	×
Prachotěsné:	×
Vodotěsné:	×
Datum:	×
Datum, den:	×

Instalovaný kalibr

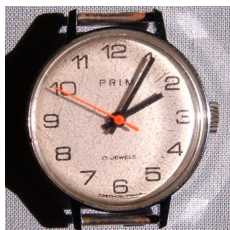


Typ:	66
Pohon:	mechanický
Nátah:	ruční
Poč. kamenů:	17
Frekvence:	2,5 Hz
Vteřinovka:	centrální
Výroba:	1965 – 1993

Další varianty

PRIM kalibr 66

Popis hodinek



Chrom:	•
Plaque:	×
Prachotěsné:	×
Vodotěsné:	×
Datum:	×
Datum, den:	×

Instalovaný kalibr



Typ:	66
Pohon:	mechanický
Nátah:	ruční
Poč. kamenů:	17
Frekvence:	2,5 Hz
Vteřinovka:	centrální
Výroba:	1965 – 1993

Další varianty

PRIM kalibr 66

Popis hodinek



Chrom:	●
Plaque:	×
Prachotěsné:	●
Vodotěsné:	×
Datum:	×
Datum, den:	×

Instalovaný kalibr



Typ:	66
Pohon:	mechanický
Nátah:	ruční
Poč. kamenů:	17
Frekvence:	2,5 Hz
Vteřinovka:	centrální
Výroba:	1965 – 1993

Další varianty

PRIM kalibr 66

Popis hodinek



Chrom:	●
Plaque:	×
Prachotěsné:	●
Vodotěsné:	×
Datum:	×
Datum, den:	×

Instalovaný kalibr



Typ:	66
Pohon:	mechanický
Nátah:	ruční
Poč. kamenů:	17
Frekvence:	2,5 Hz
Vteřinovka:	centrální
Výroba:	1965 – 1993

Další varianty

PRIM kalibr 66 (Skorodiplomat)

Popis hodinek



Chrom:	×
Plaque:	●
Prachotěsné:	●
Vodotěsné:	×
Datum:	×
Datum, den:	×

Instalovaný kalibr



Typ:	66
Pohon:	mechanický
Nátah:	ruční
Poč. kamenů:	17
Frekvence:	2,5 Hz
Vteřinovka:	centrální
Výroba:	1965 – 1993

Další varianty

PRIM kalibr 66

Popis hodinek



Chrom:	•
Plaque:	×
Prachotěsné:	×
Vodotěsné:	×
Datum:	×
Datum, den:	×

Instalovaný kalibr



Typ:	66
Pohon:	mechanický
Nátah:	ruční
Poč. kamenů:	17
Frekvence:	2,5 Hz
Vteřinovka:	centrální
Výroba:	1965 – 1993

Další varianty

PRIM kalibr 66

Popis hodinek



Chrom:	×
Plaque:	●
Prachotěsné:	●
Vodotěsné:	×
Datum:	×
Datum, den:	×

Instalovaný kalibr

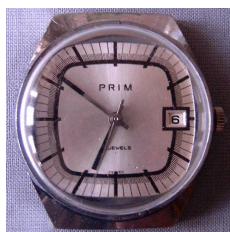


Typ:	66
Pohon:	mechanický
Nátah:	ruční
Poč. kamenů:	17
Frekvence:	2,5 Hz
Vteřinovka:	centrální
Výroba:	1965 – 1993

Další varianty

PRIM kalibr 68

Popis hodinek



Chrom:	•
Plaque:	×
Prachotěsné:	×
Vodotěsné:	×
Datum:	• (pozice 3)
Datum, den:	×

Instalovaný kalibr



Typ:	68
Pohon:	mechanický
Nátah:	ruční
Poč. kamenů:	17
Frekvence:	2,5 Hz
Vteřinovka:	centrální
Výroba:	1969 – 1993

Další varianty

PRIM kalibr 68

Popis hodinek



Chrom:	×
Plaque:	●
Prachotěsné:	●
Vodotěsné:	×
Datum:	● (pozice 3)
Datum, den:	×

Instalovaný kalibr



Typ:	68
Pohon:	mechanický
Nátah:	ruční
Poč. kamenů:	17
Frekvence:	2,5 Hz
Vteřinovka:	centrální
Výroba:	1969 – 1993

Další varianty

PRIM kalibr 68

Popis hodinek



Chrom:	•
Plaque:	×
Prachotěsné:	×
Vodotěsné:	×
Datum:	• (pozice 3)
Datum, den:	×

Instalovaný kalibr



Typ:	68
Pohon:	mechanický
Nátah:	ruční
Poč. kamenů:	17
Frekvence:	2,5 Hz
Vteřinovka:	centrální
Výroba:	1969 – 1993

Další varianty

PRIM kalibr 68

Popis hodinek



Chrom:	×
Plaque:	●
Prachotěsné:	●
Vodotěsné:	×
Datum:	● (pozice 3)
Datum, den:	×

Instalovaný kalibr



Typ:	68
Pohon:	mechanický
Nátah:	ruční
Poč. kamenů:	17
Frekvence:	2,5 Hz
Vteřinovka:	centrální
Výroba:	1969 – 1993

Další varianty

PRIM Automatic

Popis hodinek



Chrom:	•
Plaque:	•
Prachotěsné:	×
Vodotěsné:	×
Datum:	• (pozice 3)
Datum, den:	×

Instalovaný kalibr



Typ:	96
Pohon:	mechanický
Nátah:	automatický
Poč. kamenů:	21
Frekvence:	3 Hz
Vteřinovka:	centrální
Výroba:	1978 – 1989

Další varianty



PRIM Automatic (TV)

Popis hodinek



Chrom:	•
Plaque:	•
Prachotěsné:	×
Vodotěsné:	×
Datum:	• (pozice 3)
Datum, den:	×

Instalovaný kalibr



Typ:	96
Pohon:	mechanický
Nátah:	automatický
Poč. kamenů:	21
Frekvence:	3 Hz
Vteřinovka:	centrální
Výroba:	1978 – 1989

Další varianty

