

SVINOVACÍ METRY

Použití: pro měření ve strojírenství a stavebnictví.

Oblast použití IT 14 - IT 16 dle ČSN EN 20286-1. Při použití ke kontrole rozměrů výrobků dle výše uvedených přesností se doporučuje používat stáčecí metry kalibrované.

Standardně jsou dodávány ve II. třídě přesnosti dle EG (EG = směrnice Rady 78/629/EHS, převzato do vyhlášky MPO č. 339/2000 Sb.)

Vztahy pro mezní chyby:

I. tř. př. = $\pm (0,1 + 0,1L)$ mm, kde L je v m

II. tř. př. = $\pm (0,3 + 0,2L)$ mm (viz. níže uvedená tabulka).

Pohyblivý začátek, posuv 1 mm pro měření od hrany nebo dorazu.

Mezní chyba dle EG II					
1m	2m	3m	5m	8m	10m
$\pm 0,5$ mm	$\pm 0,7$ mm	$\pm 0,9$ mm	$\pm 1,3$ mm	$\pm 1,9$ mm	$\pm 2,3$ mm

Ocelový svinovací metr - KOMELON

Vysoce kvalitní svinovací metry, charakteristické svou profesionalitou, přesností, stálostí, maximální životností, dokonalou, pohodlnou a jednoduchou obsluhou.

Typ: KMC-74N

- třída přesnosti II.

- **nylonový povlak pásku – odolnější proti opotřebení**

- pouzdro z umělé hmoty, závěs na opasek
- aretace – silný blokovací systém
- tlumič – snižuje náraz zobáčku při navijení

Typ / délka	Šířka / provedení pásku
PE26 / 2m	13mm / bílý lak
PE36 / 3m	16mm / žlutý lak
PE59 / 5m	19mm / žlutý lak
PE85 / 8m	25mm / žlutý lak



KMC-74N



PER-59

Typ: ProErgo-R

- třída přesnosti II.

- technická data shodná s typem KMC
- navíc: guma odolná proti skluzu pro lepší držení a chránící pouzdro proti nárazu

Typ / délka	Šířka / provedení pásku
PER-36 / 3m	16mm / žlutý lak
PER-59 / 5m	19mm / žlutý lak
PER-105 / 10m	25mm / žlutý lak

Ocelový svinovací metr - BMI VARIO

(přesnost dle EG II / EG I)

Provedení:

- pouzdro z umělé hmoty
- aretace
- **VARIO – bílý lak**
- **VARIO R – nerezový pásek**
- **VARIO EG I – třída přesnosti I.**



BMI VARIO

BMI VARIO R



BMI VARIO EG I

délka pásku	šířka pásku	typ / obj. číslo		
		VARIO	VARIO R	VARIO EG I
2m	13 mm	411 241	411 243	411 2418
3m	13 mm	411 341	411 343	411 3418
5m	16 mm	411 541	411 543	411 5418



Assist-PNEU

Ocelový svinovací metr - ASSIST

Typ: Assist-PNEU

- třída přesnosti II.
- pouzdro potažené gumou pro lepší držení a chránící proti nárazu
- závěs na opasek a řemínek
- dvě aretace: horní - silný blokovací systém
dolní - pohotovostní brzda

Typ / délka	Šířka / provedení pásku
22-2016 / 2m	16mm / bílý lak
22-3019 / 3m	19mm / bílý lak
22-5019 / 5m	19mm / bílý lak
22-7525 / 7,5m	25mm / bílý lak
22-10025 / 10m	25mm / bílý lak



20G-3019

Typ: Assist-MAGNY

- třída přesnosti II.
- **magnetický zobáček**
- nylonový povlak pásku – odolnější proti opotřebení
- pouzdro potažené gumou pro lepší držení a chránící proti nárazu
- závěs na opasek a řemínek
- silný blokovací systém

Typ / délka	Šířka / provedení pásku
20G-3019 / 3m	19mm / žlutý lak
20G-5019 / 5m	19mm / žlutý lak
20G-7525 / 7,5m	25mm / žlutý lak

Ocelový svinovací metr - typ RICHTER

(přesnost dle EG II – mimo 33 m-z)

Provedení:

- pouzdro z umělé hmoty
- aretace
- závěs na opasek
- u typu ..N/..pochromované pouzdro
- **typ 33 m-z: stupnice v mm a inch**
(u horní hrany palcová stupnice, u spodní hrany stupnice v mm)

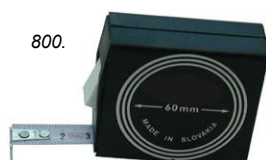


30/..

33/..

33N/..

Typ/délka	Šířka/provedení pásku
30/2m	13 mm/ žlutý lak
30/3m	13 mm/ žlutý lak
30/5m	13 mm/ žlutý lak
33/3m	16 mm/ žlutý lak
33/5m	19 mm/ žlutý lak
33N/2m	19 mm/ žlutý lak
33N/3m	19 mm/ žlutý lak
33N/5m	19 mm/ žlutý lak
33N/8m	25 mm/ žlutý lak
33N/10m	25 mm/ žlutý lak
33/3 m-z	16 mm/ žlutý lak
33/5 m-z	16 mm/ žlutý lak



800.

Ocelový svinovací metr - typ 800x

(přesnost dle EG II)

Provedení:

- pouzdro z umělé hmoty

Typ/délka	Šířka/provedení pásku
8001 / 2m	13 mm/ bílý lak
8002 / 3m	13 mm/ bílý lak
8003 / 5m	15 mm/ bílý lak



BM30

Ocelový svinovací metr - typ STABILA BM30

(přesnost dle EG II)

Provedení:

- pouzdro z umělé hmoty, závěs na opasek
- aretace
- patentový háček se safírovými krystaly, který brání sklouznutí
- polyamidový povlak pásku - odolnější proti oděru

Typ/délka	Šířka/provedení pásku
16449/2m	12,5mm/ žlutý lak
16450/3m	12,5mm/ žlutý lak
16451/5m	19 mm/ žlutý lak
16452/8m	25 mm/ žlutý lak

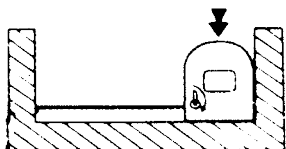
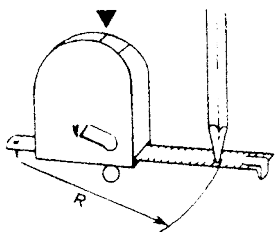


Ocelový svinovací metr - SUPRA

Provedení:

- neklouzavý pogumovaný obal
- aretace
- klipsa na opasek
- nylonový povlak pásku – odolnější proti otěru

Typ/délka	Šířka/provedení pásku
010191 / 3m	19mm / bílý lak
020191 / 5m	19mm / bílý lak
020251 / 5m	25mm / bílý lak
020321 / 5m	32mm / bílý lak
030251 / 8m	25mm / bílý lak
040251 / 10m	25mm / bílý lak



SPECIÁLNÍ STÁČECÍ METRY

Ocelový svinovací metr s okénkem

(přesnost dle EG II)

Provedení:

- stupnice na obou stranách pásku
- pro přímé měření vnitřních i vnějších rozměrů

Typ 41 - bez brzdou

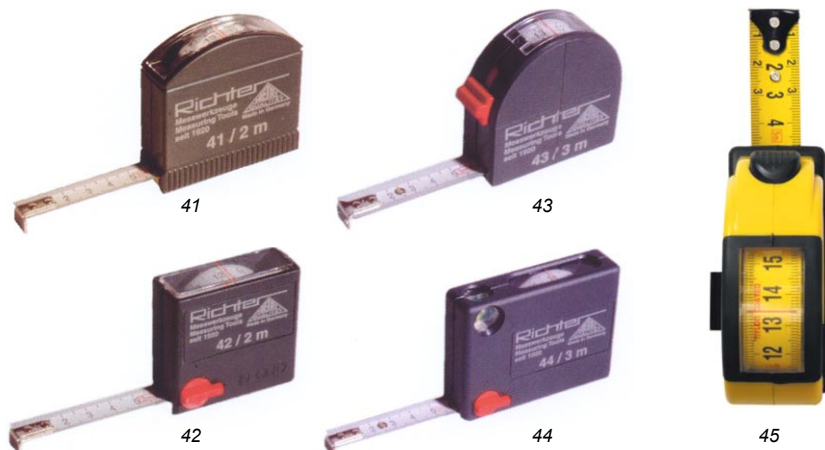
Typ 42 - s brzdou

Typ 43 - s hrotem a otvorem pro orýsování, aretace

Typ 44 - s hrotem a otvorem pro orýsování, aretace, libela

Typ 45 - s brzdou

Typ/délka	Šířka/provedení pásku
41/2m	13 mm/ bílý lak
41/3m	13 mm/ bílý lak
42/2m	13 mm/ bílý lak
42/3m	13 mm/ bílý lak
43/3m	13 mm/ bílý lak
44/3m	13 mm/ bílý lak
45/3m	16 mm/ žlutý lak
45/5m	19 mm/ žlutý lak



Ocelové stáčecí metry - pro měření průměrů

Provedení:

- plastové pouzdro
- pásek zakončený očkem
- nula posunuta o cca 5cm od počátku pásku
- přední strana pásku mm dělení pro měření délek
- zadní strana pásku mm dělení pro měření průměrů



Typ/délka	Šířka/provedení pásku
20-GMD / 2m	6mm / žlutý lak
20-MD / 2m	6mm / ocel, leptaná stupnice, světlé dílky a číslice na tmavém podkladu

Pozn.: Na poprávku se stupnicí v inch



KALIBRACE (na požádání)

Měřidla jsou po kalibraci opatřena kalibrační značkou a je k nim přiložen kalibrační list, ve kterém jsou uvedeny korekce na jednotlivých kalibrovaných úsecích. Na požádání zasíláme osvědčení o akreditaci příp. schéma návaznosti pro kalibrovaná měřidla a kopie ověřovacích listů hlavních etalonů organizace.