

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	VARIO	typ / obj. číslo	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
8m	19 mm	411 841		411 843	411 8418
10m	19 mm	46 2120_10		-	46 2090_10



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)



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



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

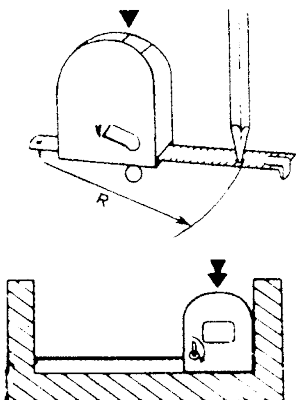


Ocelový svinovací metr - SUPRA

Provedení:

- neklouzavý, pogumovaný obal
- 2 brzdy - přibrzdění nebo pevné zablokování pásky
- robustní upevnění koncovky
- matná povrchová úprava stupnice, nylonový povrch, výborná odolnost proti oděru
- výrazný potisk velkými čísly
- klipsa na opasek a závěsné poutko
- přesnost dle EG - II

Typ / délka	Šířka/provedení pásku
010161 / 3m	16mm / bílý lak
020195 / 5m	19mm / bílý lak
020255 / 5m	25mm / bílý lak
030252 / 8m	25mm / bílý lak
040252 / 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 brzdy

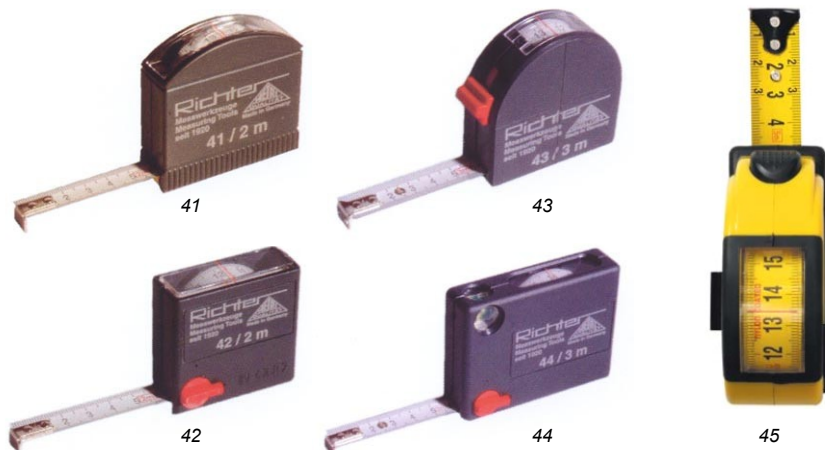
Typ 42 - s brzdou

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 poptávku 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.