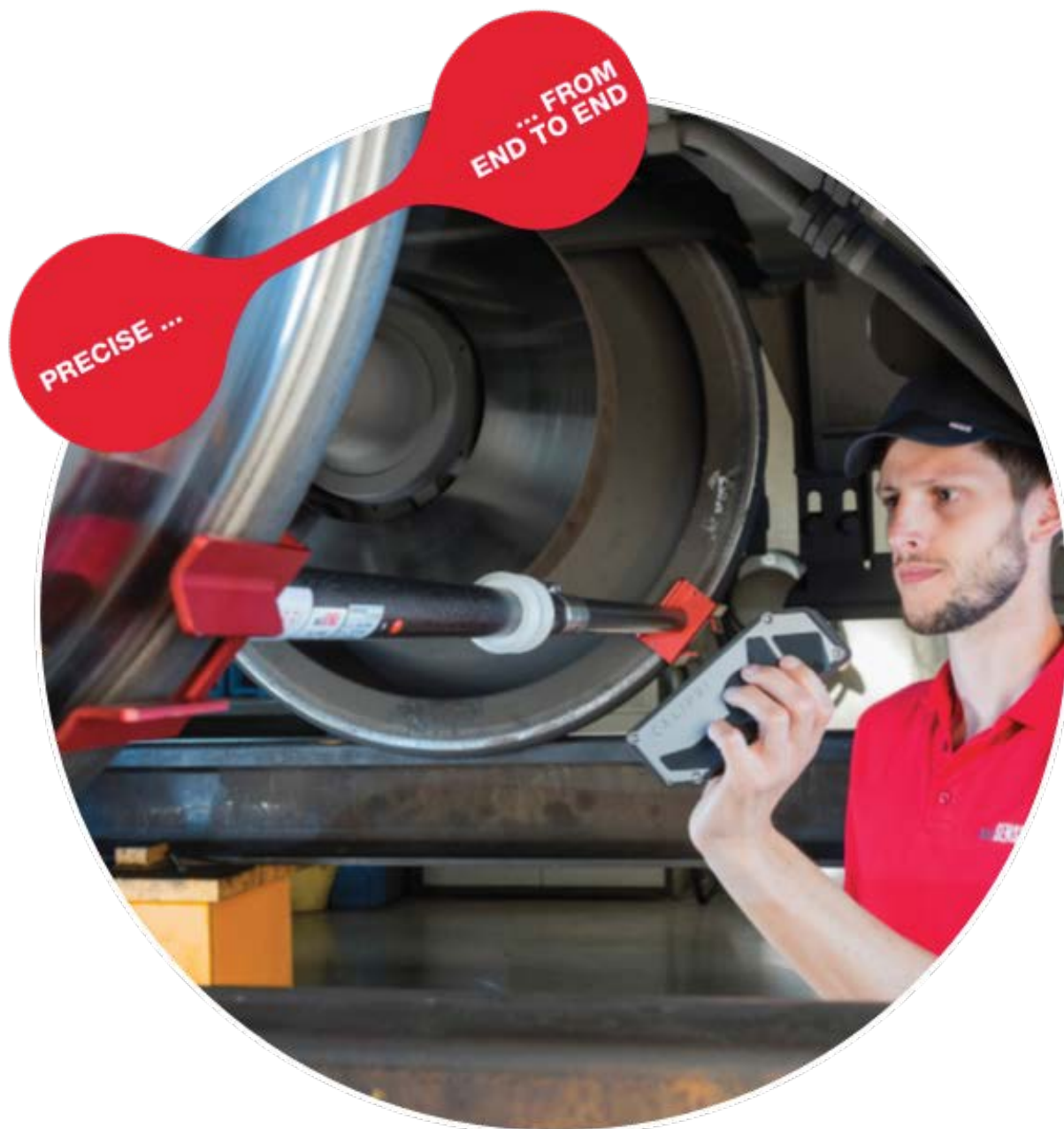




ROSTE TRADE
WWW.ROSTE.CZ

CALIPRI

C4X



MĚŘÍCÍ MODUL "ROZKOLÍ"

Základní informace

NEXTSENSE

MOŽNOSTI

Přesnou hodnotu rozkolí lze měřit pomocí „modulu rozkolí“. Karbonová pomůcka, která je vybavená plynovou pružinou, se v úrovni kolejnice přiloží k železničnímu kolu nebo na kterémkoliv dalším místě u vyvázaného dvojkolí. Pro měření se uvolní pružina a pomůcka dosedne na obě kola. Místem měření je pouze krátký úsek zhruba uprostřed pomůcky, kde se vůči sobě pohybují dva válečky. Přesné rozměry pomůcky jsou uloženy v CALIPRI a uživatel uvidí pouze přesnou hodnotu rozkolí.

MOŽNOSTI MĚŘENÍ:



MĚŘÍCÍ METODA „ROZKOLÍ“

TECHNICKÁ DATA

Možnost výběru ze dvou karbonových pomůcek:

Typ	Se skládacím mechanismem	Bez skládacího mechanismu
Cestovní hmotnost	5,0 kg	8,0 kg
Rozměry (s přepravním obalem)	100 x 25 x 25 cm CMM1006/1360EL	160 x 25 x 25 cm CMM1006/1360ELM
Kód produktu ID	ca. 1,5 kg	
Hmotnost	Rozkolí: 1330 – 1380 mm	
Rozsah měření	Contact points: 30 mm below top of wheel flange	
Přesnost	Absolutní přesnost: < $\pm 200 \mu\text{m}$	
Kompatibilita	Opakovatelnost: < $\pm 35 \mu\text{m}$ CALIPRI C40, CALIPRI C41, CALIPRI C42	



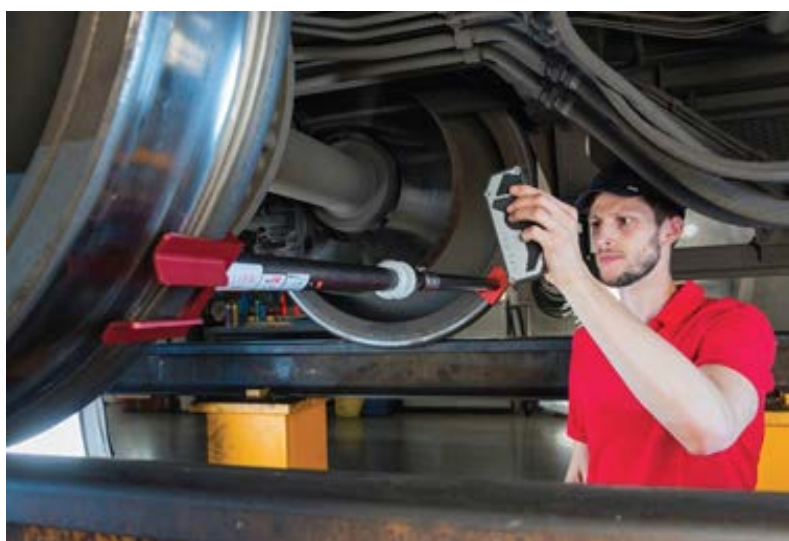
KARBONOVÉ POMŮCKY
AR1360EL / AR1360ELM

PROCES MĚŘENÍ

OBSAH DODÁVKY:

- + SW licence měřicího modulu „rozkolí“
- jedna měřící metoda (rozkolí)
- V případě následného objednání: aktivace vzdáleným přístupem

- + Karbonová pomůcka včetně certifikátu o kalibraci a obalem na přepravu a uskladnění
- Mechanická pomůcka na měření „rozkolí“
- Použitelné pro dvojkolí se standardním rozměrem 1360 mm
- Karbonové pomůcky pro jiné rozměry jsou k dispozici na vyžádání



MĚŘENÍ „ROZKOLÍ“ S CALIPRI

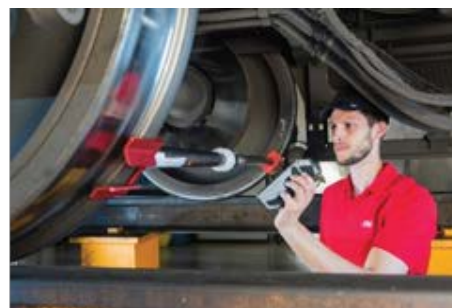
ADD-ON
„RECALIBRATION SERVICE“

- NEW CALIBRATION OF AR-GAUGE
- PRODUCT ID: CSM3008/C4X

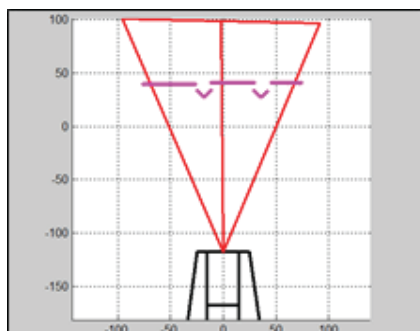
MĚŘÍCÍ PROCES



UMÍSTĚNÍ KARBONOVÉ POMŮCKY



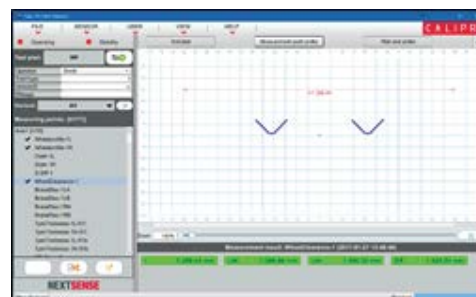
MĚŘÍCÍ PROCES



NAVÁDĚNÍ SENZORU (TUTOR)



OKÓTOVANÝ VÝSLEDEK - SENZOR



POPTÁVKA A DALŠÍ INFORMACE:

sales@nextsense.at

info@roste.cz



ROSTE TRADE
WWW.ROSTE.CZ

NEXTSENSE

CALIPRI