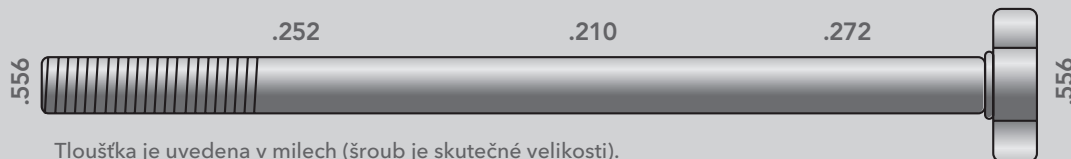


# SMART ZINC™ PREMIER

## NOVÁ GENERACE CHLORIDOVÝCH SYSTÉMŮ ZINKU

### ROVNOMĚRNÉ ROZLOŽENÍ TLOUŠTKY

Testovací data na pětipalcovém šroubu (podobnému na obrázku) ukazují, že od hlavy šroubu po závitový konec je pokovování SmartZinc™ rovnoměrné.



Tloušťka je uvedena v milech (šroub je skutečné velikosti).  
1 mil odpovídá 1 tisícině palce (0,001 palce), cca 0,0254 milimetru.



SmartZinc™ Premier je nová generace kyselého chloridového systému SmartZinc™, který prokázal, že poskytuje výhody podobné alkalické technologii zinku.

## VLASTNOSTI

- Lze dosáhnout výborné rozložení tloušťky zinku v poměru 2:1 mezi vysokými proudovými hustotami a nízkými proudovými hustotami na různých nejnáročnějších dílech, což je srovnatelné s alkalickým zinkem.
- SmartZinc™ Premier je navržen s tolerancí na vysoké teploty, což nesnižuje účinnost systému.
- Výhody provozu při vysoké teplotě zahrnují eliminaci hromadění roztoku, při 93 °C a zvýšenou proudovou kapacitu.
- Zvýšená proudová kapacita umožňuje až 50% nárůst produkce při bubnovém pokovování bez spálených dílů.
- Systém nevytváří "stardusting" na povrchu dílu a zachovává vynikající kompatibilitu s chromáty.
- Je dostupný také v bezboritanové variantě.

Pro více informací kontaktujte technického zástupce  
ITS:+420 541 422 611, info@itsbrno.cz

## SMART ZINC™ PREMIER ZVYŠUJE PRODUKTIVITU & PŘÍJMY MINIMÁLNĚ O 50%\*



\* Toho lze dosáhnout jedním ze dvou způsobů:

1. Zvýšení obsazenosti závěsu o 50 % s možností významného zvýšení proudu bez rizika spálení.
2. Pokovení více bubnů za hodinu s nárůstem rychlosti pokovování o více než 50 %.

Spotřebitel má možnost se rozhodnout, která cesta je pro jejich konkrétní provoz snadněji dosažitelná.

**PAVCO®**  
IT'S HOW YOU FINISH

**ITS**

WWW.ITSBRNO.CZ