

- maszyny i urządzenia odlewnicze
- części zamienne do mieszarek
- części zamienne do maszyn formierskich
- części zamienne do oczyszczarek odlewów oraz innych powierzchni metalowych
- przemysłowe filtry powietrza
- śrut techniczny metalowy do czyszczenia powierzchni
- ekspertyzy techniczne
- projektowanie odlewni żeliwa
- maszyny do cięcia śrutu z drutu i blachy
- projekty wstępne i technologiczne
- inne prace z zakresu przemysłu odlewniczego w oparciu o bogate doświadczenie teoretyczne i praktyczne

## ROLKI POBOCZNICOWE DO MIESZAREK POBOCZNICOWYCH TYPU **MP**

Rolki pobocznicowe stosowane w mieszarkach pobocznicowych typu **MP** stanowią ważny element w procesie mieszania mas formierskich. Są usytuowane na wirniku zespołu mieszającego i wyposażone we własny- swobodnie zamocowany mimośród.

Podczas pracy zespołu mieszającego, siła odśrodkowa umożliwia stały docisk rolki do pobocznicy miski, co powoduje zginiatanie, rozdrabnianie oraz mieszanie masy formierskiej.

Rolki pobocznicowe pracują w bardzo trudnych warunkach, przez co ich żywotność jest ograniczona. Pierścień rolki jest wyłożony materiałem gumopochodnym i jest elementem wymiennym. Swobodne-mimośrodowe ułożyskowanie rolek pobocznicowych zabezpiecza zespół mieszający przed zniszczeniem, w przypadku gdyby między rolką a pobocznicę miski dostał się niepożądany przedmiot o znacznej twardości.

Proponujemy Państwu rolki pobocznicowe do wszystkich mieszarek pobocznicowych typu **MP** stosowanych w krajowym przemyśle odlewniczym.

