



## Башмак разбуриваемый долотный 393,7 TSBRD 516M S338

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для бурения сплошным забоем и проработки нестабильных участков ствола скважины в процессе спуска обсадной колонны, устанавливается в нижней части обсадных труб. После цементирования колонны разбуривается долотом PDC, которое используется для бурения следующей секции скважины.

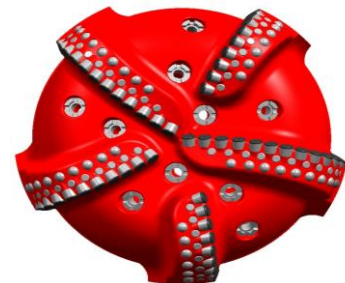
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество лопастей, шт	5
Диаметр башмака, мм	393,7
Общее количество резцов PDC, шт	62
Диаметр резцов PDC, мм	16
Количество промывочных отв.	10
Присоединительная резьба	по требованию заказчика
Масса башмака, кг	160
Длина башмака, мм.	547
Длина калибрующей части, мм	100
Тип защиты калибрующей части	Твердосплавной зубок
Материал корпуса башмака	Слав на основе бронзы
Разбуриваемый внутренний диаметр	301
Размер долота для разбуривания, диаметр	до 295,3 мм.



### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ БУРЕНИЯ:

Осевая нагрузка, т	До 8
Расход промывочной жидкости, л/с	48-65
Частота вращения, об/мин	До 80



### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Башмак имеет разбуриваемый корпус из бронзового сплава. Геометрия лопастей и использование спирального калибра облегчает вынос шлама с забоя и стабилизирует работу башмака при бурении. Наличие твердосплавных зубков на калибрующей части повышают ее износостойкость.