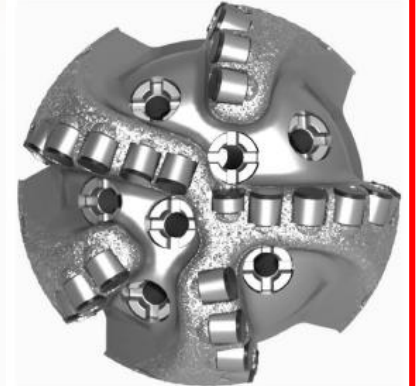


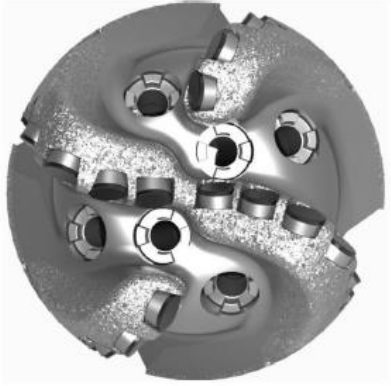


Долото **VS416DGH**

Конструкция долота с увеличенным межлопастным пространством и увеличенной агрессивностью, что позволяет бурить вдоль плотных пропластков с большими скоростями

Долото **VS513G2U** в совокупности с резцами нестандартной формы **Scoop** имеет высокий потенциал при бурении плотных пропластков аргиллитов, что позволит достигать большие механические скорости бурения в среднем за интервал при бурении неоднородных коллекторов, что в итоге дает возможность в более короткие сроки производить строительство скважин.





Bit **VS416DGH**

Design of bit with enlarged space between blades and increased aggressiveness that allows to drill along hard stringers with high speed

Bit **VS513G2U** combined with non-standard cutters **Scoop** has high potential for drilling in hard stringers of clay stone, allowing to achieve higher average drilling penetration rate in the interval while drilling heterogeneous formation; that in the long run gives the possibility to construct wells in a shorter time.

