

Better Components Make Better Drives

ROTEX® SPLIT

Brüning, Michael Stroet, Hendrik Rheine, April 2013



Made for Motion

Информация о ROTEX® SPLIT

Не требуется перемещение агрегатов при монтаже

Полуступицы центрируются поверхностью излома

Соединение полуступиц не ослаблено разломом

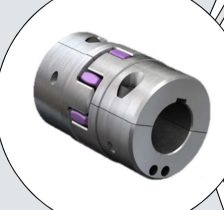
Материал: EN-GJL-250 (серый чугун)

Дополнение к ROTEX®-standard

ROTEX® 38, 42, 48, 55 (Пилотное отверстие Ø22mm)

ROTEX® 65 & 75 (Пилотное отверстие Ø38mm)

ROTEX® 90 (Пилотное отверстие Ø50mm)





Монтаж ROTEX® SPLIT

Монтаж муфты без перемещения установки

- Полуступицы устанавливаются сверху и снизу на вал, а затем соединяются винтами
- не требуется передвигать агрегаты
- Подходит для особенно тесного монтажного пространства

