



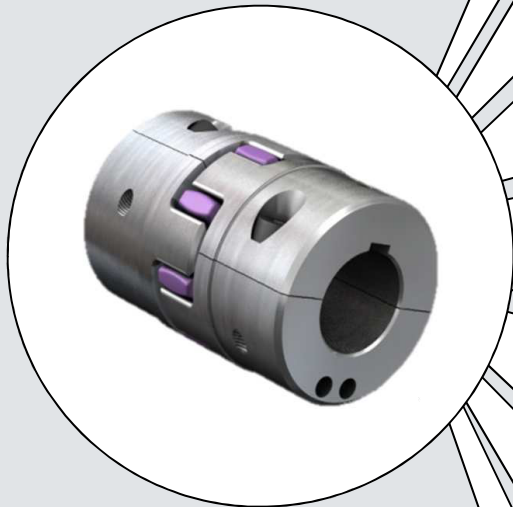
## Better Components Make Better Drives

### **ROTEX® SPLIT**

Brüning, Michael  
Stroet, Hendrik  
Rheine, April 2013



## 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)

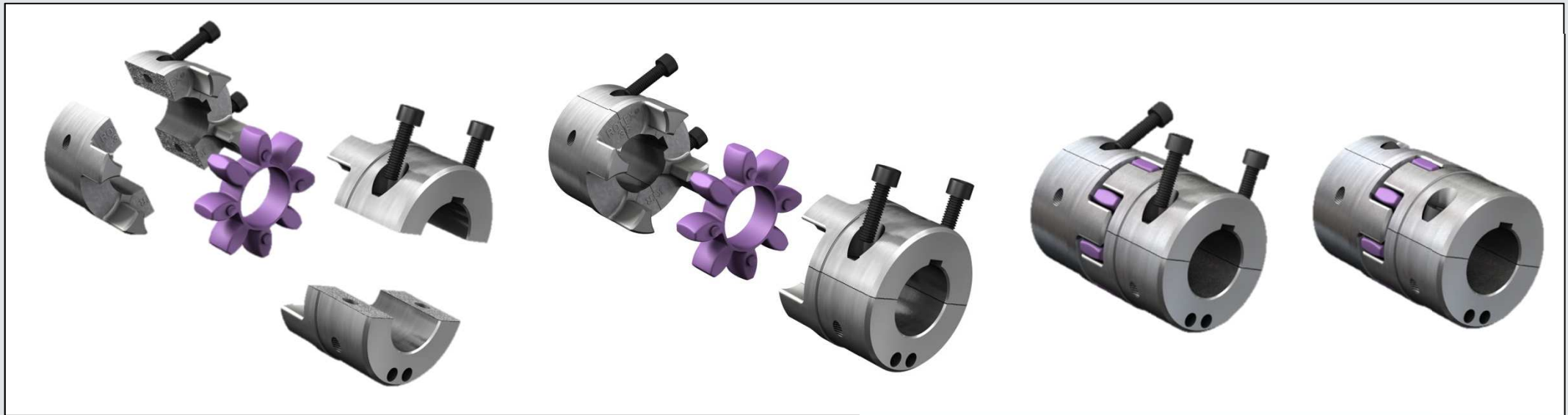
ROTEX® 65 & 75 (Пилотное отверстие Ø38mm)

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





If You Want to Set Things in Motion ...

Made for Motion

