

# Aufgabe gelöst! 11-1/2017/Art-Nr. 620000222

## FXE 600/50+ S



### Aufgabenstellung:

Es wird ein Magnet benötigt, mit dem Gussgehäuse mit vertieftem Wellendurchlass gehoben werden können. Der Magnet wird in einem Manulift System eingesetzt.

LxBxH 420x95x525mm  
Eigengewicht 42 kg  
Werkstückgewicht 60kg - Sicherheitsfaktor 4

- |                          |             |                                     |                   |
|--------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> | Kran        | <input type="checkbox"/>            | Permanent         |
| <input type="checkbox"/> | Manipulator | <input checked="" type="checkbox"/> | Elektro-Permanent |
| <input type="checkbox"/> | Automation  | <input type="checkbox"/>            | Elektro           |

### Bemerkung:

Super Gerät!

### Richtpreis:

3.500,-



**FLAIG TE**  
Magnetsysteme