



Technische Daten / Technical data

|                            |                         |             |
|----------------------------|-------------------------|-------------|
| Traglast axial statisch:   | Load axial static:      | 50 (KN)     |
| Traglast axial dynamisch:  | Load axial dynamic      | 27 (KN)     |
| Drehmoment / 320bar:       | Torgue:                 | 1100 (Nm)   |
| Drehzahl:                  | Rotational speed:       | 18 (U/min.) |
| Betriebsdruck Drehen max:  | Rotating max:           | 320 (bar)   |
| Betriebsdruck Greifer max: | Rotary feedthrough max: | 320 (bar)   |
| Gewicht:                   | Weight:                 | 38 (kg)     |

Baggerdienstgewicht / Operating fields

|             |                      |           |
|-------------|----------------------|-----------|
| Fest:       | Fix connection:      | 3000 (kg) |
| Kardanisch: | Cardanic suspension: | 8000 (kg) |

Anschlüsse / Connections

- R1 (M18x1.5) Drehen rechts / Rotating right
- R2 (M18x1.5) Drehen links / Rotating left
- G1 (M18x1.5) Greifer öffnen / Clamshell open
- G2 (M18x1.5) Greifer schliessen / Clamshell close
- G3 (M18x1.5) Greifer öffnen / Clamshell open
- G4 (M18x1.5) Greifer schliessen / Clamshell close

|   |            |
|---|------------|
| Erforderlicher Ölfluss beim Drehen / Recommended flow |            |
| minimum:  | 6 (l/min)  |
| optimal:  | 22 (l/min) |
| Öldurchgang/Oil-supply (GO/GS):                       | 50 (l/mm)  |

Technische Änderungen vorbehalten / Technical changes reserved

Blatt 1 von 1

Ausgabe: A

Datum / Date 02.04.19

Datenblatt / Data sheet