



## Technische Daten / Technical data

Traglast axial statisch:	Load axial static:	50 (kN)
Traglast axial dynamisch:	Load axial dynamic:	27 (kN)
Drehmoment / 320bar:	Torque:	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:	48 (kg)

### Baggerdienstgewicht / Operating fields

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

<b>Erforderlicher Ölfluss beim Drehen / Recommended flow</b>	
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  
04.04.19

## Datenblatt / Data sheet