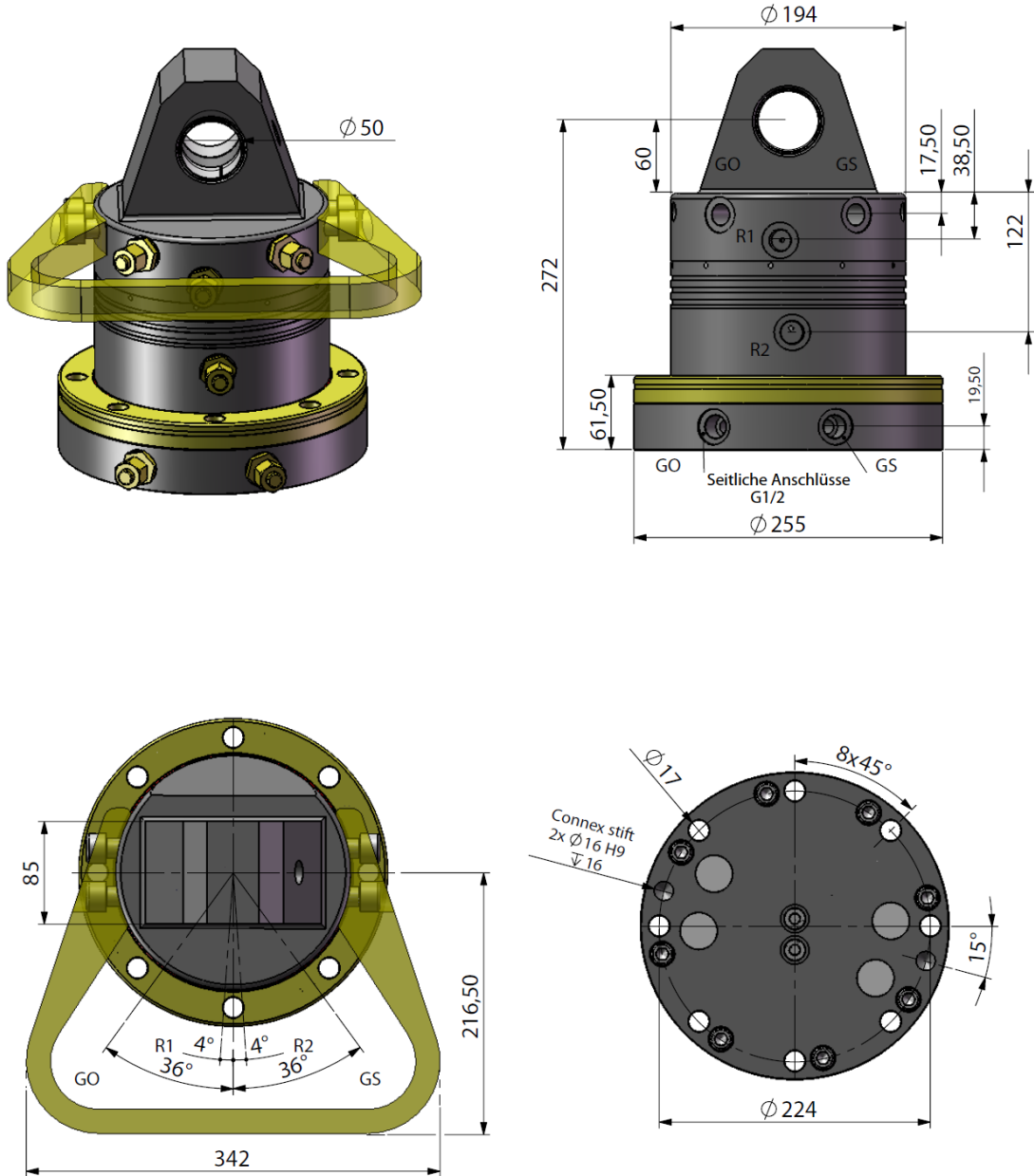


ARB 60-2



Technische Daten / Technical data

Traglast axial statisch:	Load axial static:	160 (kN)
Traglast axial dynamisch:	Load axial dynamic:	80 (kN)
Drehmoment / 320bar:	Torgue:	2800 (Nm)
Drehzahl:	Rotational speed:	18 (U/min.)
Betriebsdruck Drehen max:	Rotating max:	320 (bar)
Betriebsdruck Greifer max:	Rotary feedthrough max:	320 (bar)
Gewicht:	Weight:	66 (kg)

Baggerdienstgewicht / Operating fields	Cardanic suspension:	16000 (kg)
--	----------------------	------------

Anschlüsse / Connections

- R1 (G1/2) Drehen rechts / Rotating right
- R2 (G1/2) Drehen links / Rotating left
- GO (G1/2) Greifer öffnen / Clamshell open
- GS (G1/2) Greifer schliessen / Clamshell close

Erforderlicher Ölfluss beim Drehen / Recommended flow	
minimum:	6 (l/min)
optimal:	22 (l/min)
Öldurchgang (min):	Oil-supply (min): 82 (mm)

Technische Änderungen vorbehalten /
 Technical changes reserved

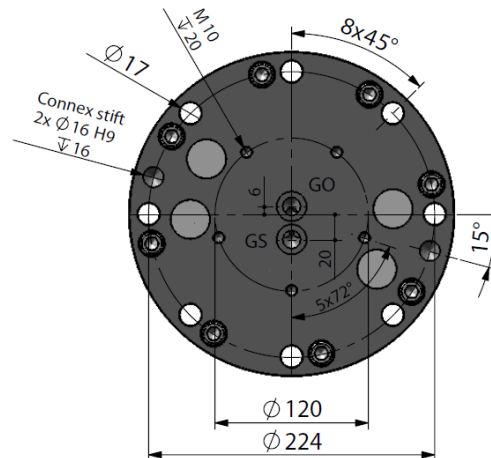
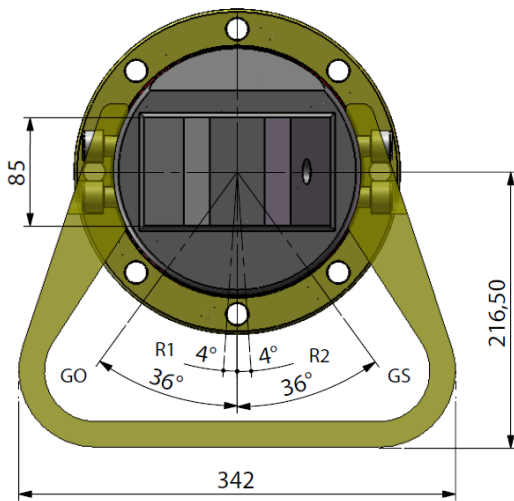
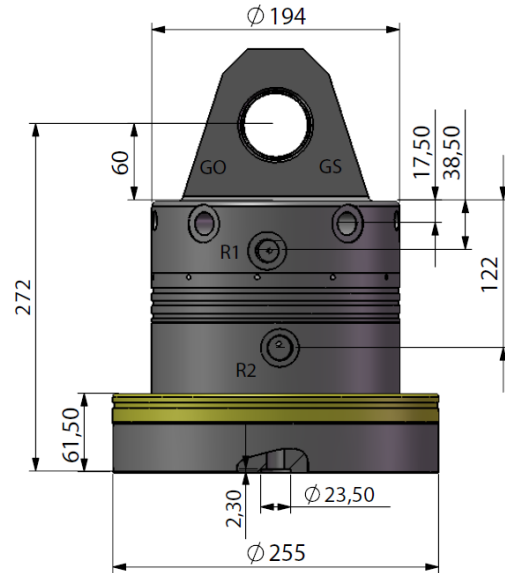
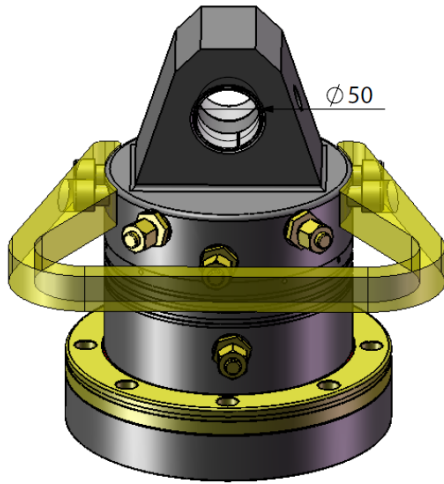
Blatt
 1 von 1

Ausgabe:
 A

Datum / Date
 22.11.2017

Datenblatt / Data sheet

ARB 60-3



Technische Daten / Technical data

Traglast axial statisch:	Load axial static:	160 (KN)
Traglast axial dynamisch:	Load axial dynamic:	80 (KN)
Drehmoment / 320bar:	Torgue:	2800 (Nm)
Drehzahl:	Rotational speed:	18 (U/min.)
Betriebsdruck Drehen max:	Rotating max:	320 (bar)
Betriebsdruck Greifer max:	Rotary feedthrough max:	320 (bar)
Gewicht:	Weight:	66 (kg)

Baggerdienstgewicht / Operating fields	Cardanic suspension:	16000 (kg)
--	----------------------	------------

Anschlüsse / Connections

R1 (G1/2) Drehen rechts / Rotating right
R2 (G1/2) Drehen links / Rotating left
GO (G1/2) Greifer öffnen / Clamshell open
GS (G1/2) Greifer schliessen / Clamshell close

Erforderlicher Ölfluss beim Drehen / Recommended flow	
minimum:	6 (l/min)
optimal:	22 (l/min)
Öldurchgang (min):	Oil-supply (min): 82 (mm)

Technische Änderungen vorbehalten / Technical changes reserved

Blatt 1 von 1

Ausgabe: A

Datum / Date 22.11.2017

Datenblatt / Data sheet