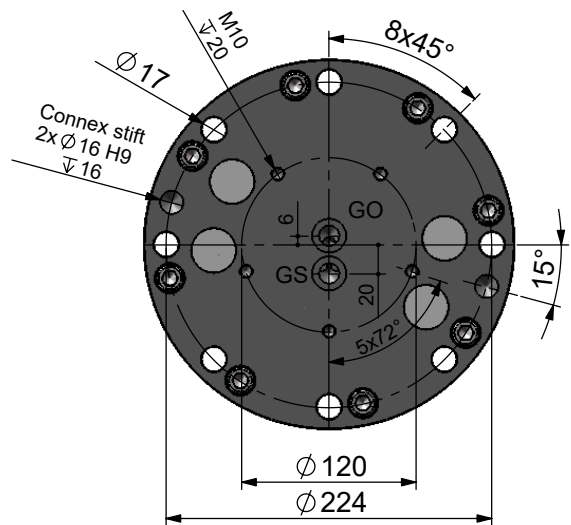
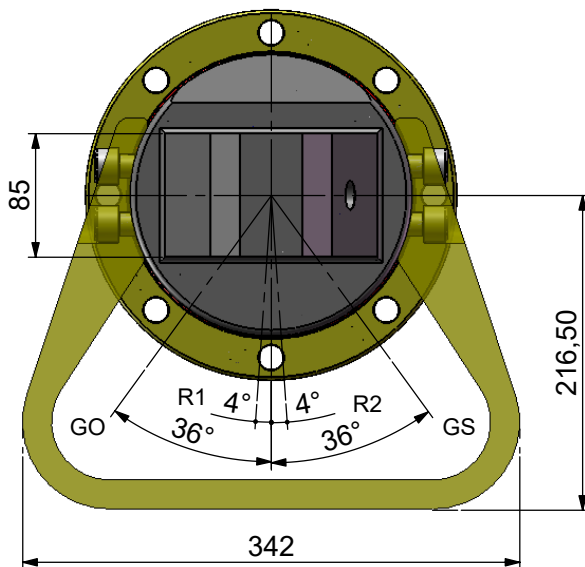
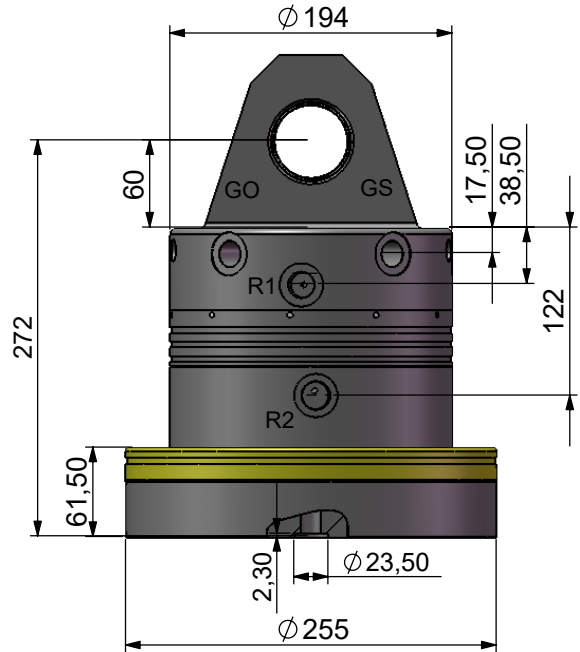
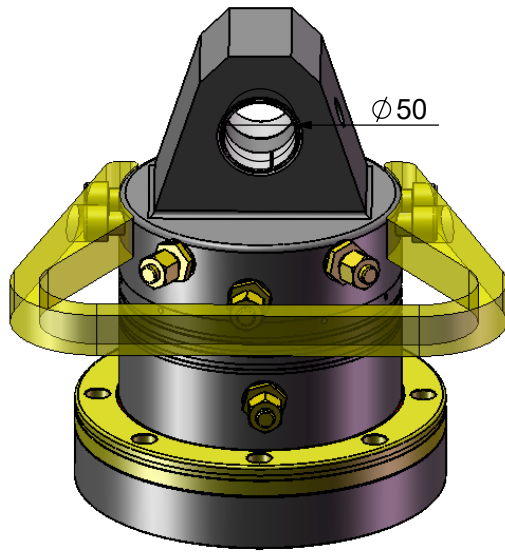


Technische Daten / Technical specifications

Traglast axial statisch	Load axial static	160 [kN]
Traglast axial dynamisch	Load axial dynamic	80 [kN]
Drehmoment @ 320 bar	Torque @ 320 bar	2800 [Nm]
Drehzahl [U/min]	Rotation speed [rpm]	18 [1/min]
Betriebsdruck Drehen max	Rotating max	320 [bar]
Betriebsdruck Greifer max	Rotary feedthrough max	350 [bar]
Gewicht	Weight	66 [kg]
Baggerdienstgewicht / Operating fields		
Kardanisch	Cardanic suspension	16000 [kg]

Anschlüsse / Connections

R1	G 1/2"	Drehen rechts / Rotating right
R2	G 1/2"	Drehen links / Rotating left
GO	G 1/2"	Greifer öffnen / Clamshell open
GS	G 1/2"	Greifer schliessen / Clamshell close
Ölfluss beim Drehen / Recommended flow		
Minimum:		6 [l/min]
Optimal:		22 [l/min]
Öldurchgang / Oil-supply (GO/GS)		60 [l/min]



Technische Daten / Technical specifications

Traglast axial statisch	Load axial static	160 [kN]
Traglast axial dynamisch	Load axial dynamic	80 [kN]
Drehmoment @ 320 bar	Torque @ 320 bar	2800 [Nm]
Drehzahl [U/min]	Rotation speed [rpm]	18 [1/min]
Betriebsdruck Drehen max	Rotating max	320 [bar]
Betriebsdruck Greifer max	Rotary feedthrough max	350 [bar]
Gewicht	Weight	66 [kg]
Baggerdienstgewicht / Operating fields		
Kardanisch	Cardanic suspension	16000 [kg]

Anschlüsse / Connections

R1	G 1/2"	Drehen rechts / Rotating right
R2	G 1/2"	Drehen links / Rotating left
GO	G 1/2"	Greifer öffnen / Clamshell open
GS	G 1/2"	Greifer schliessen / Clamshell close
Ölfluss beim Drehen / Recommended flow		
Minimum:		6 [l/min]
Optimal:		22 [l/min]
Öldurchgang / Oil-supply (GO/GS)		60 [l/min]