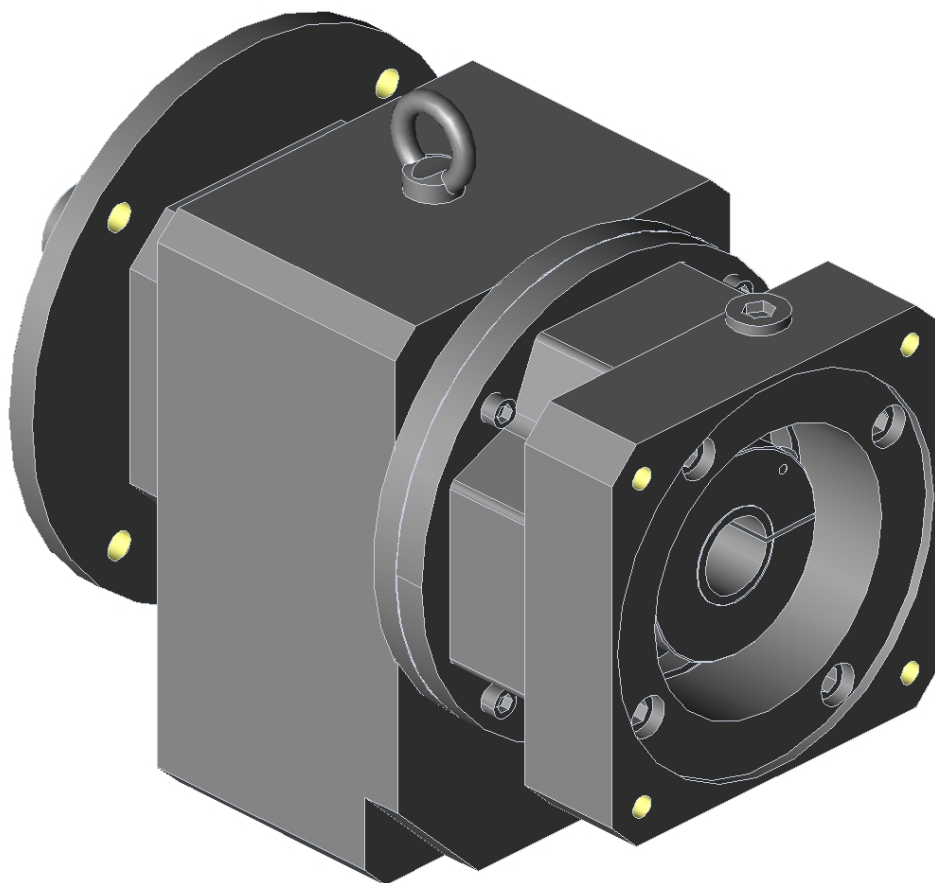


Klicken Sie auf das Modell, um die interaktiven CAD-Funktionen zu aktivieren



Ihre Konfiguration

C712ME50



Getriebekonfiguration

Ausführung	Standard
Wellenausführung	Vollwelle mit Passfeder V
Wellenabmessung	ø60,325x120 P (2,375 in)
Gehäuseausführung	Rundflansch F
Abtriebsflansch	ø350 / Passrand 250 / Lochkreis 300
Einbaulage (Pfeilseite = Getriebeunterseite)	EL1 (IMB5)

Eintriebskonfiguration

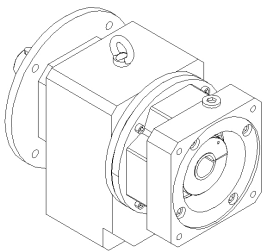
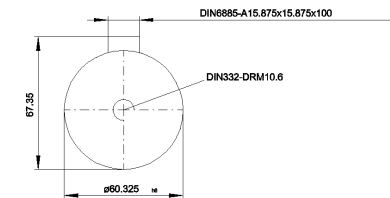
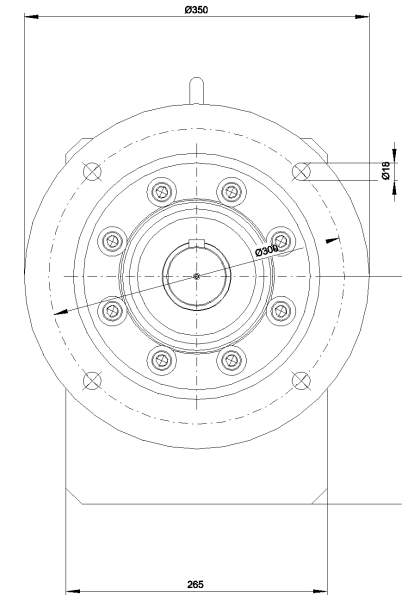
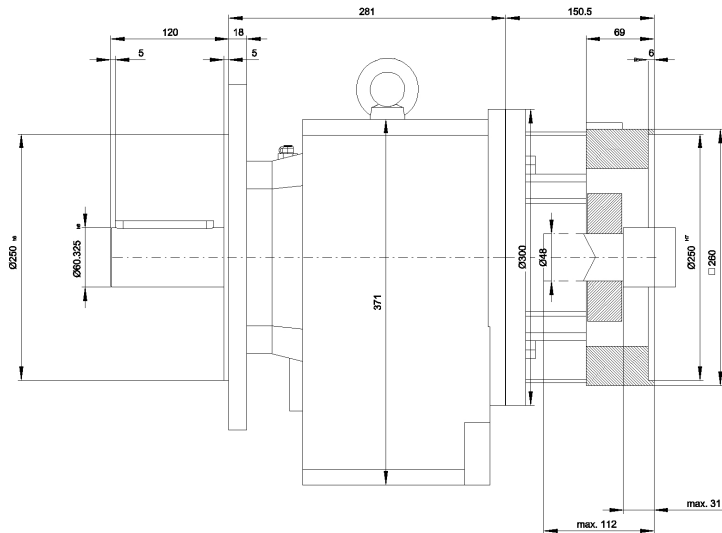
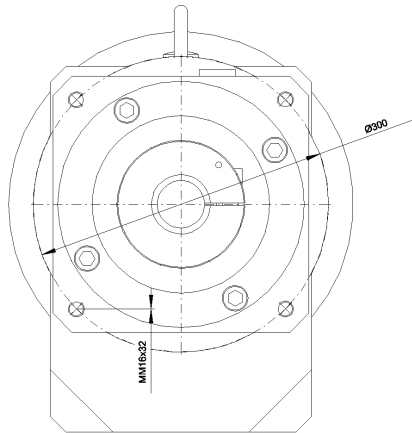
Motoranschlussflanschgröße	Quad. 260 / Passr. ø250 / Lochkr. ø300 / M16 / c=69
Kupplungselement	Motorwelle ø48 ohne Passfeder
Zugang Klemmschraube	270°

Anhänge / CAD Daten

-  [C712ME50.pdf](#)
-  [C712ME50_2.stp \(STP AP 214\)](#)

Bitte doppelklicken Sie auf ein Pin-Symbol um eine Datei zu öffnen. Sie können auch eine Datei speichern, wenn Sie das Symbol mit der rechten Maustaste anklicken.

Maßänderungen durch technische Weiterentwicklungen vorbehalten!



untolerierte Maße bearbeiteter Flächen +/-1mm. Allgemeintoleranzen von Gussteilen unterliegen DIN EN ISO 8062-3. (weitere Angaben auf Anfrage)
 untoleranced dimensions of machined surfaces +/-1mm. General dimensions of cast parts are subject of DIN EN ISO 8062-3. (detailed information on request)

Datum / date: 16/09/2020 Maßstab / scale: 1:4.53 Einheit / unit: mm Format: A3

Benennung / title: C712ME50



STÖBER ANTRIEBSTECHNIK
 Kleinbrunn Str. 12 • 75177 FORZHEIM • GERMANY
 Tel. +49 7231 952-0 • Fax +49 7231 952-1000
 mail: mail@stoeber.de • www.stoeber.com

Dieses Dokument wurde elektronisch erzeugt. Alle Angaben sind nur nach Bestätigung durch den Hersteller verbindlich. Maßänderungen durch technische Weiterentwicklungen vorbehalten! Bei Änderungen unterliegt diese Zeichnung nicht dem automatischen Austausch! / This document has been produced electronically. All information is binding only after confirmation by the manufacturer. Subject to dimensional changes in the interests of technical development! No automatic exchange of the drawing by dimensional changes!