

Technisches Datenblatt – ZGS 2

Technische Änderungen vorbehalten – Stand 11/2022

Eingangsmoment, max. $T_{max.} = 3.550 \text{ Nm}$

Statisches Drehmoment, max. $T_{stat.} = 17.000 \text{ Nm}$

Übersetzung I = 3,846

Ölmenge V = siehe Tabelle

Ölwechselfristen t = 40.000 Betriebsstunden

Lebensdauer Verzahnung dauerfest

Lagerlebensdauer t = >200.000 Betriebsstunden

mit äquivalenter Belastung päquiv. = 0,78 x Nennleistung

Schalldruckpegel $L_p = 63 \text{ dB (A)}$

Gewicht m = ca. 450 kg

Ausführungen Links- und Rechtsversion, geeignet für

Fahrtreppen und Fahrsteige

Anschluss zur Hauptwelle Passverzahnung DIN 5480

N130x3,0x30x42x9H

Anschluss zum Primärgetriebe Bolzenkupplung

Einbauwinkel	25,6° bis 26,9°	28,3°	32,7°	34,1° bis 35,6°	38,2°	78°
Ölmenge [Liter]	8,0	8,3	8,6	8,8	9,0	11,2