

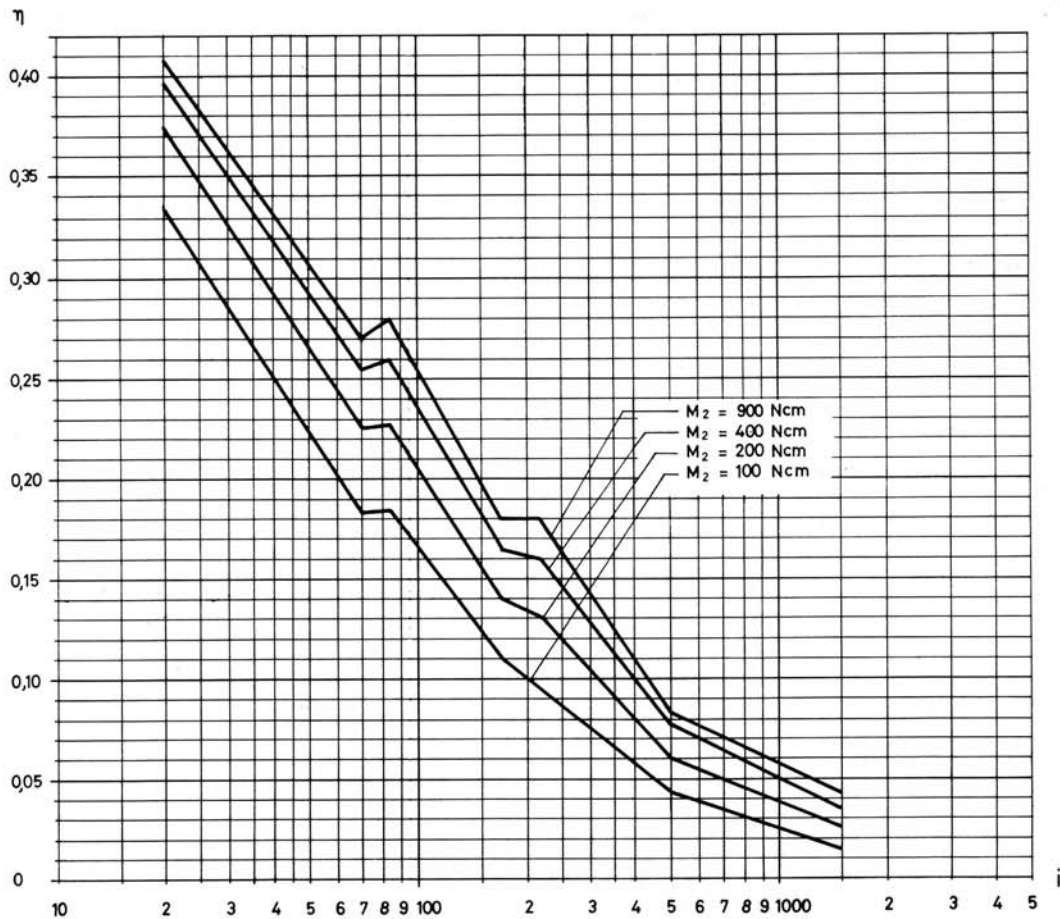


20:1, 28:1, 35:1, 40:1, 49:1, 60:1, 70:1, 84:1, 105:1, 126:1, 152:1, 168:1, 189:1, 210:1, 220:1, 231:1, 252:1, 266:1, 315:1, 350:1, 378:1, 399:1, 462:1, 504:1, 525:1, 577:1, 630:1, 798:1, 1050:1, 1155:1, 1500:1

Maximal zulässiges Drehmoment / Maximum Output Torque	900 Ncm
Maximal zulässige Verlustleistung bei DB / Maximum Thermal Dissipation (continuous duty)	für / for Z3 u. / or Z5 35 Watt
	für / for Z10 50 Watt

Entsprechend der An- bzw. Einbaulage ist jeweils an der höchsten Stelle und außerhalb des Schleuderbereiches eine Entlüftungsbohrung erforderlich

Vent hole required. Specify mounting position for proper location.



Belastbarkeit der Abtriebswelle
 radial: 90 N (Angriff Mitte frei vorstehendem Wellenende)
 axial: 30 N

Maximum radial load 90 N
 (at center of output shaft extension)
 Maximum axial load 30 N

Maßbilder s. nächste Seite / See following page for dimensional information



Kombiniertes-Zweifach-Getriebe

1. Radsatz Schneckenrad (Gleitlagerung) / 2. Radsatz Stirnrad (Kugellagerung)

Combination Worm/Spurwheel Gearboxes

First Stage Wormwheel (Sleeve Bearings) / Second Stage Spurwheel (Ball Bearings)

Reducteurs à roues et vis, et train parallèle

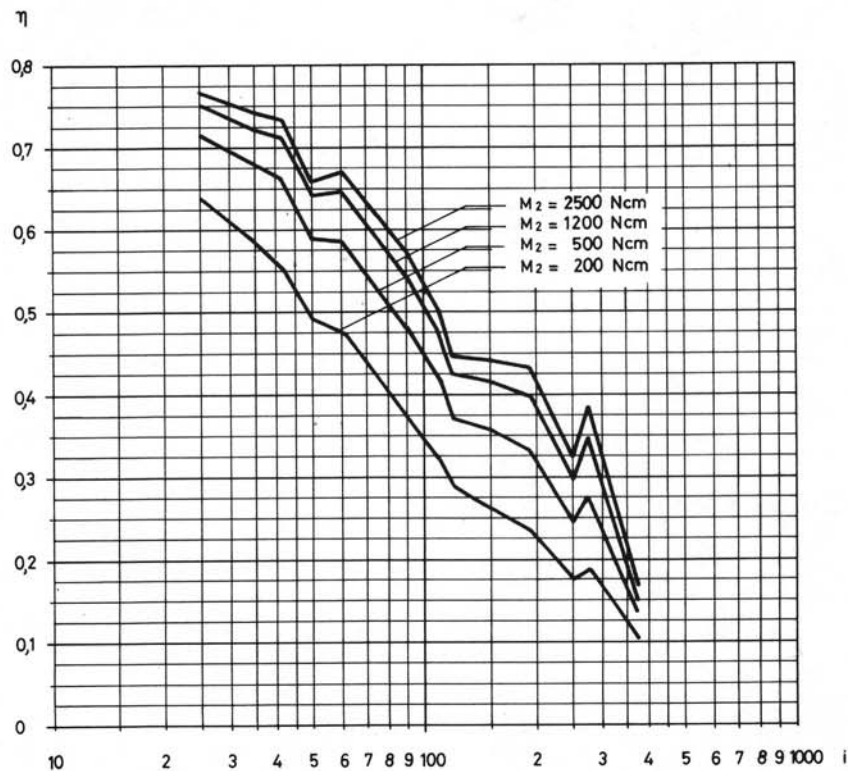
Z14 / Z20

25:1, 35:1, 41,6:1, 50:1, 60:1, 75:1, 90:1, 100:1, 110:1, 120:1, 125:1, 150:1, 190:1, 250:1, 275:1, 375:1

Maximal zulässiges Drehmoment / Maximum Output Torque	2500 Ncm
Maximal zulässige Verlustleistung bei DB / Maximum Thermal Dissipation (continuous duty)	60 Watt

Entsprechend der An- bzw. Einbaulage ist jeweils an der höchsten Stelle und außerhalb des Schleuderbereiches eine Entlüftungsbohrung erforderlich

Vent hole required. Specify mounting position for proper location.



Belastbarkeit der Abtriebswelle
 radial: 300 N (Angriff Mitte frei vorstehendem Wellenende)
 axial: 140 N

Maximum radial load 300 N
 (at center of output shaft extension)
 Maximum axial load 140 N

Maßbilder s. nächste Seite / See following page for dimensional information

