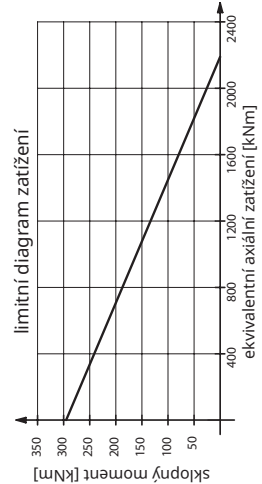
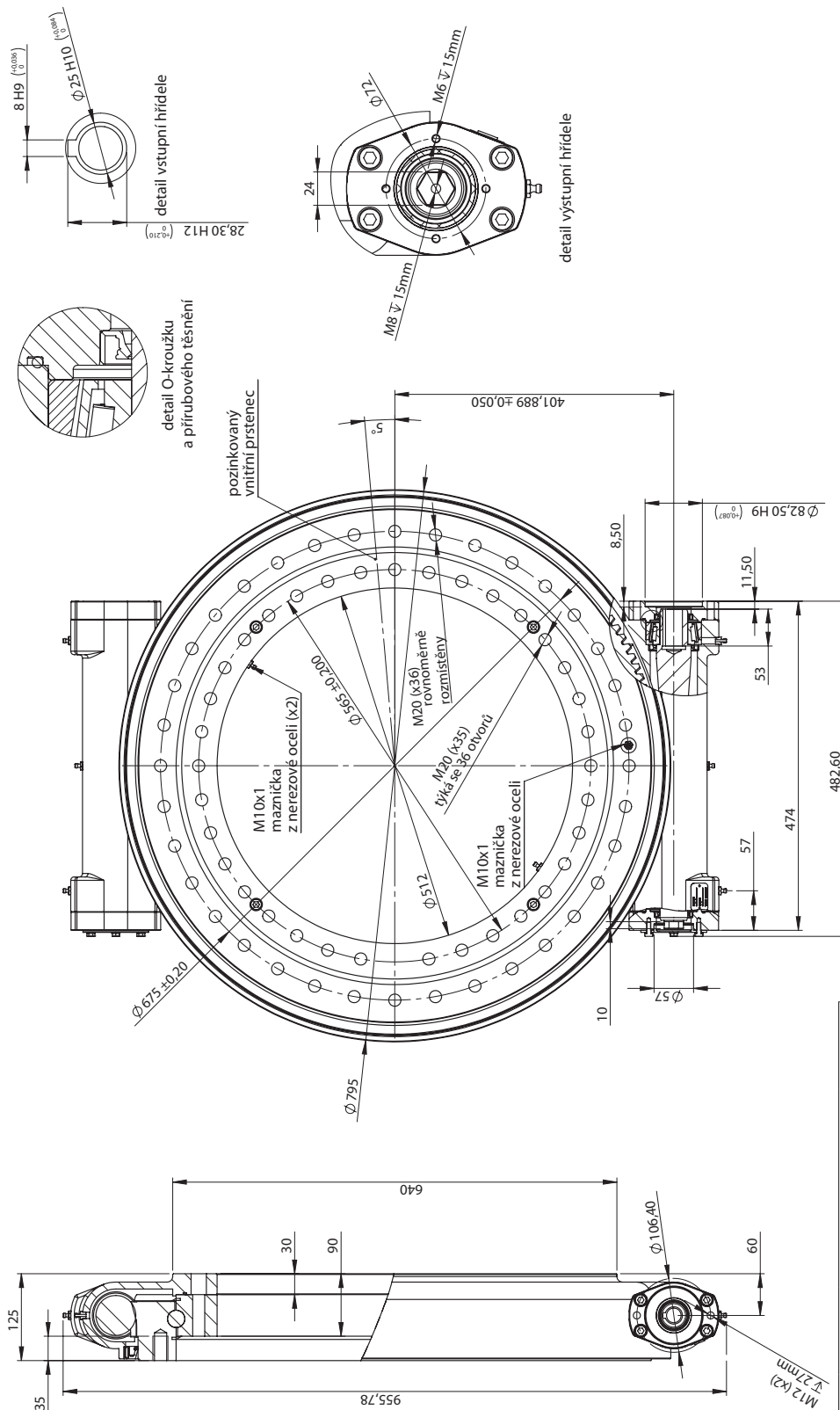


TE760-2-Z0-RM



hlavní parametry výkonu	
převodový poměr	150:1
účinnost	40 %
samosvornost převodovky	ano
vůle	<math>< 0,15^\circ</math>
maximální točivý moment	67 520 Nm
nominální točivý moment	52 740 Nm
váha	209,89 kg
přídřovací moment	193,2 kNm
sklopný moment	300 kNm
radiální statické zatížení	832 kN
axiální statické zatížení	2190 kN
radiální dynamické zatížení	411 kN
axiální dynamické zatížení	517 kN
drážkovaná hřídel	$\varnothing 25$ mm

Poznámky. Všechny polární jednotky jsou předem namazány. Maximální výstupní rychlost 1 ot./min. (zatížen platí pro 10 000 pracovních hodin při 0,02 ot./min.). Všechny šrouby DACKROMET ošetřeny.

