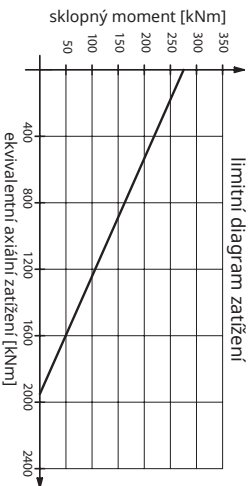
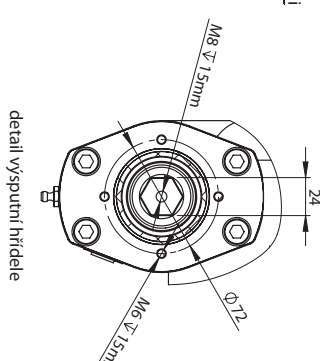
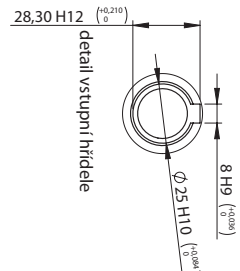
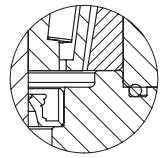
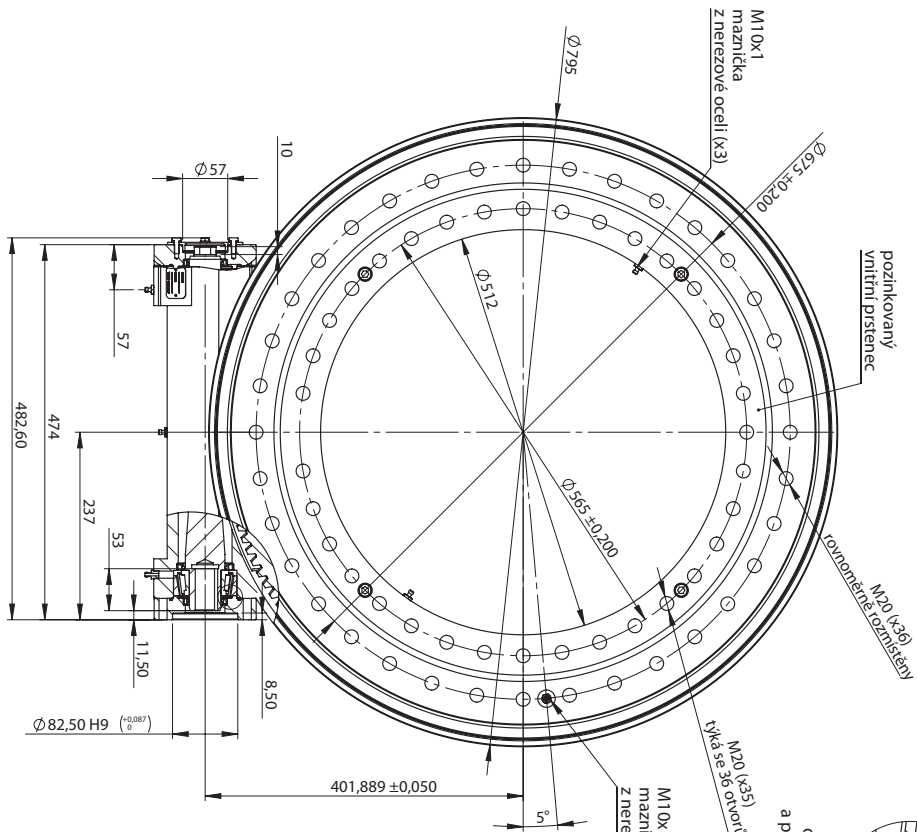
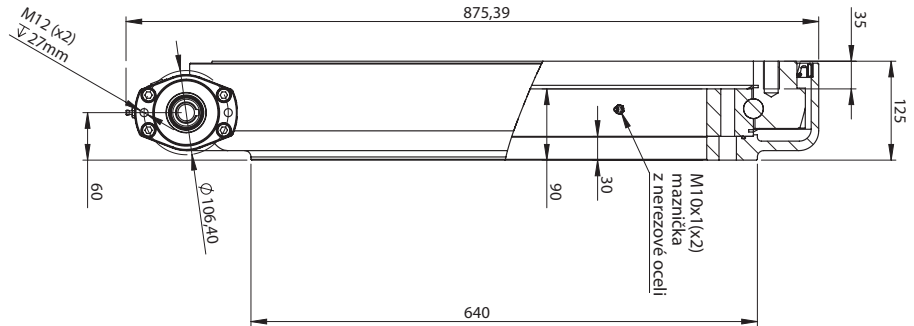


TE760-Z0-RM



hlavní parametry výkonu	
převodový poměr	150:1
účinnost	40 %
samosvornost převodovky	ano
vůle	< 0,15°
maximální točivý moment	45 320 Nm
nominální točivý moment	35 260 Nm
váha	192,73 kg
prídělovací moment	142,5 kNm
sklopný moment	277 kNm
radiální statické zatížení	77 kN
axiální statické zatížení	1926 kN
radiální dynamické zatížení	405 kN
axiální dynamické zatížení	463 kN
drážkovaná hřídel	Ø25 mm



Poznamky: Všechny poháněné jednotky jsou předem namažány. Maximální výstupní rychlost 1 ot./min. (zatížen plát pro 10 000 pracovních hodin při 0,02 ot./min.). Všechny stroje DACROWET osvětleny.

