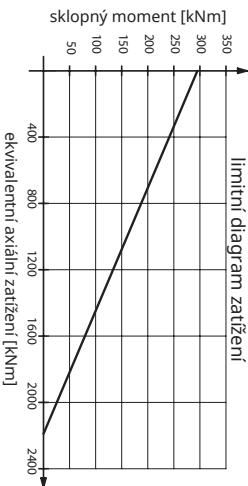
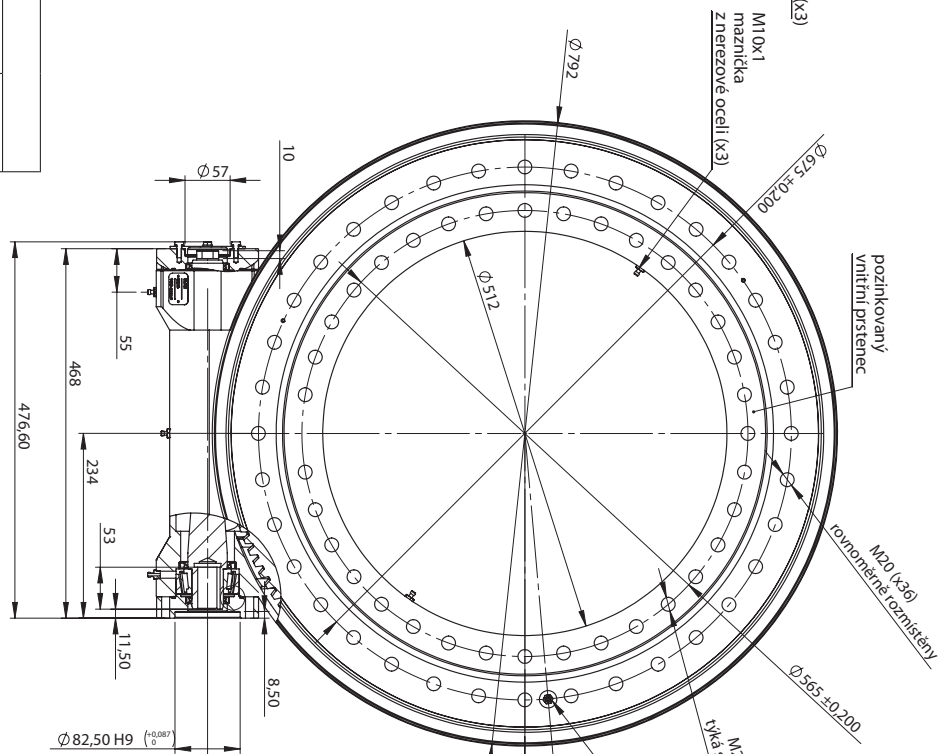
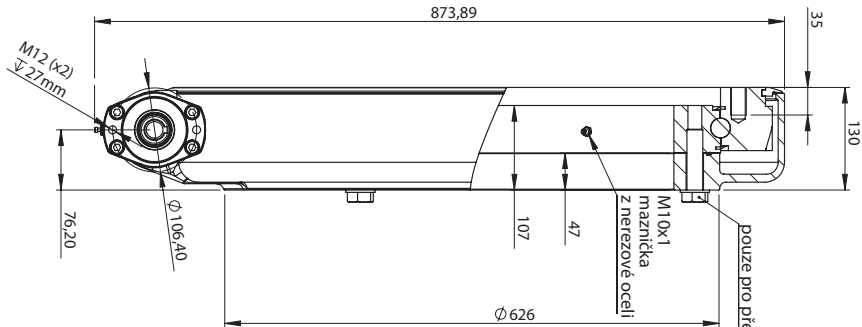


TGE760-Z0-RM



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	194,69 kg
sklopný moment	142,5 kNm
radiální statické zatížení	300 kNm
axiální statické zatížení	832 kN
radiální dynamické zatížení	2 190 kN
axiální dynamické zatížení	411 kN
drážkovaná hřídel	Ø25 mm



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

