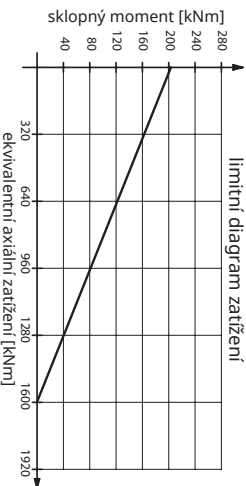
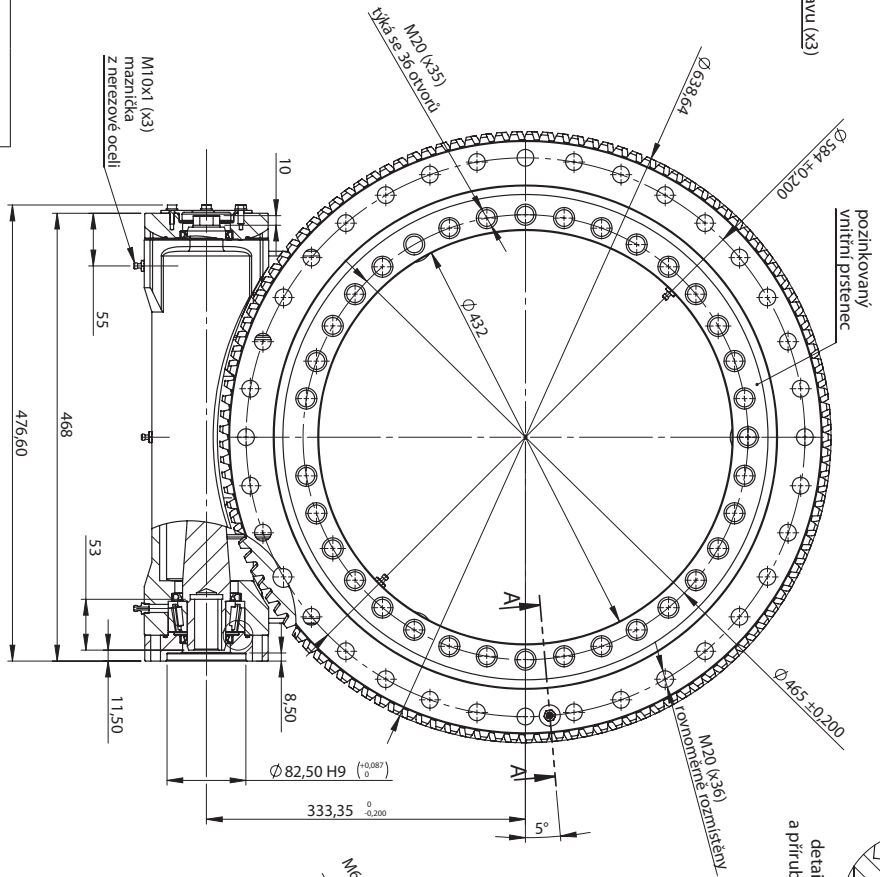
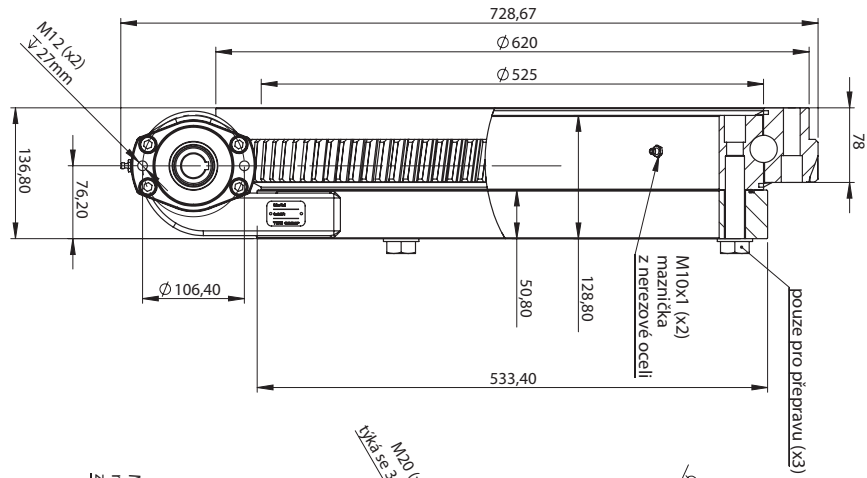


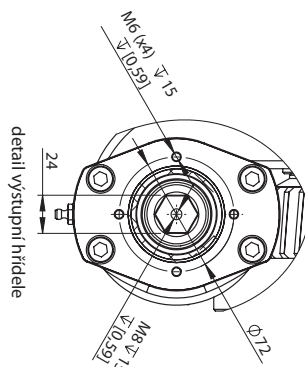
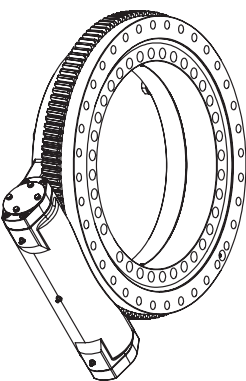
TGO639-Z0-RM



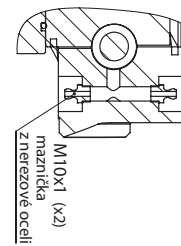
hlavní parametry výkonu	
převodový poměr	125:1
účinnost	40 %
samosvornost převodovky	ano
vůle	< 0,15°
maximální točivý moment	30 500 Nm
nominální točivý moment	23 500 Nm
váha	129,69 kg
sklopný moment	203,4 kNm
radiální statické zatížení	640 kN
axiální statické zatížení	1 596 kN
radiální dynamické zatížení	336 kN
axiální dynamické zatížení	364 kN
drážkovaná hřídel	Ø25 mm
přidržovací moment	95,2 kNm



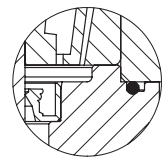
Pozitrivky: Všechny poháněné jednotky jsou předem namaženy. Maximální výstupní rychlost 1 ot./min. (zatížen platí pro 10 000 pracovních hodin při 0,02 ot./min.). Všechny stroje DACROWET osvětleny.



detail O-kroužku na tělese



detail O-kroužku a přírubového těsnění



detail vstupní hřídele

