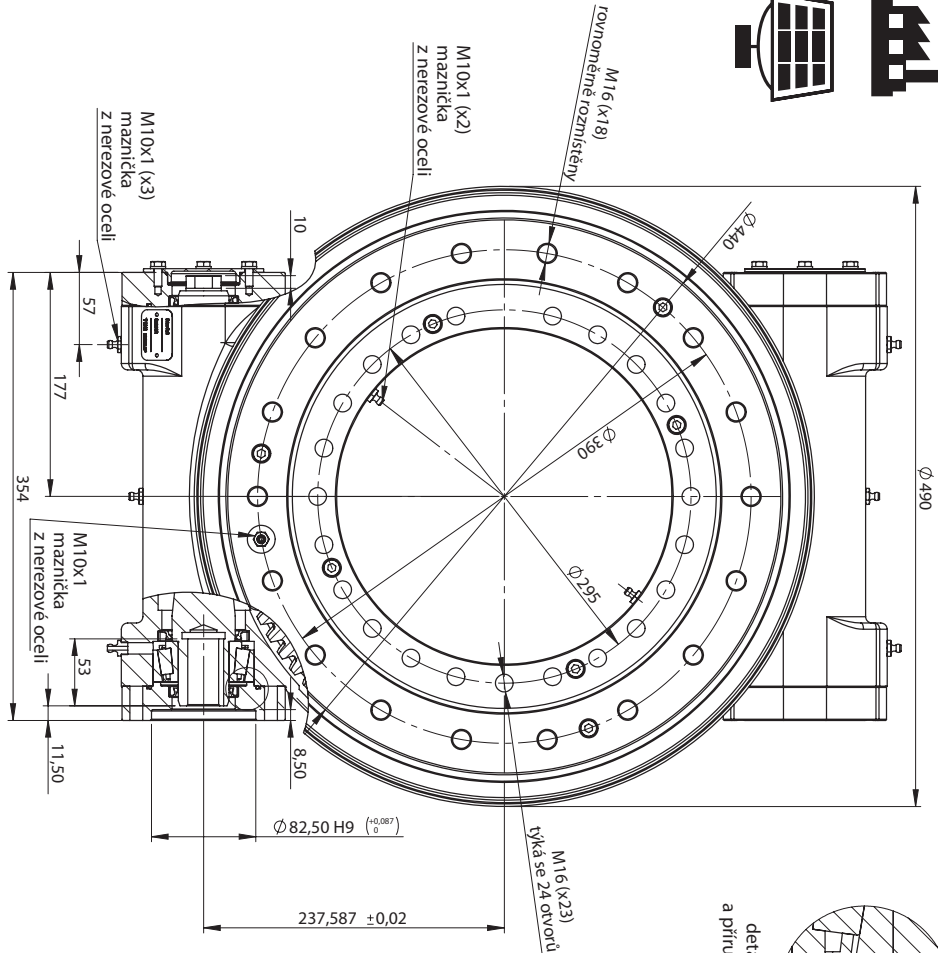
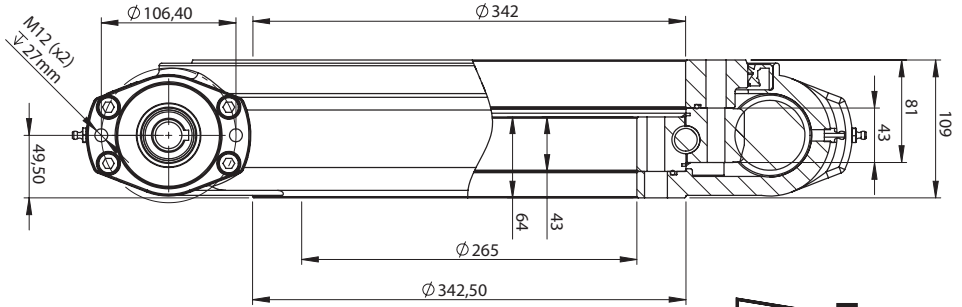
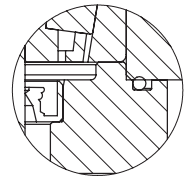


TE435-2-Z0-RM

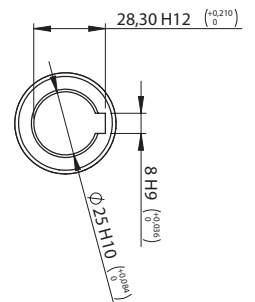
hlavní parametry výkonu	
převodový poměr	85:1
účinnost	40 %
samosvornost převodovky	ano
vůle	< 0,17°
maximální točivý moment	21 960 Nm
nominální točivý moment	18 350 Nm
váha	84,39 kg
přídřovací moment	47,5 kNm
sklopný moment	67,8 kNm
radiální statické zatížení	222 kN
axiální statické zatížení	555 kN
radiální dynamické zatížení	117 kN
axiální dynamické zatížení	133 kN
drážkovaná hřídel	Ø25 mm



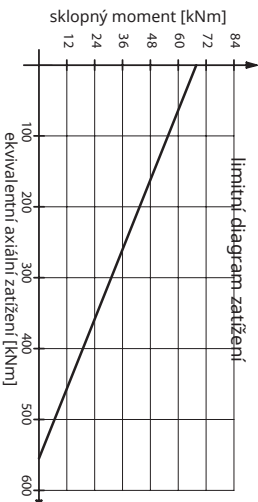
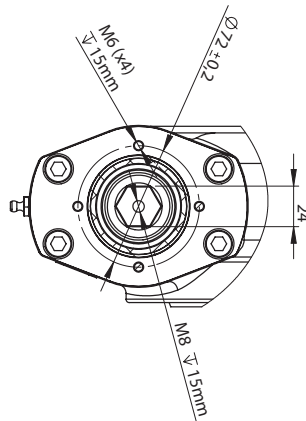
detail O-kroužku a přírubového těsnění



detail vstupní hřídele



detail výstupní hřídele



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

