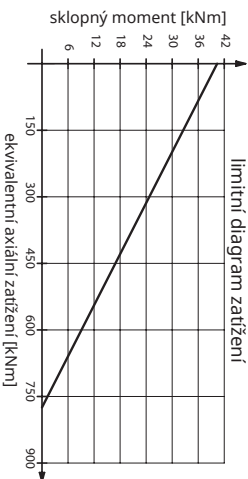
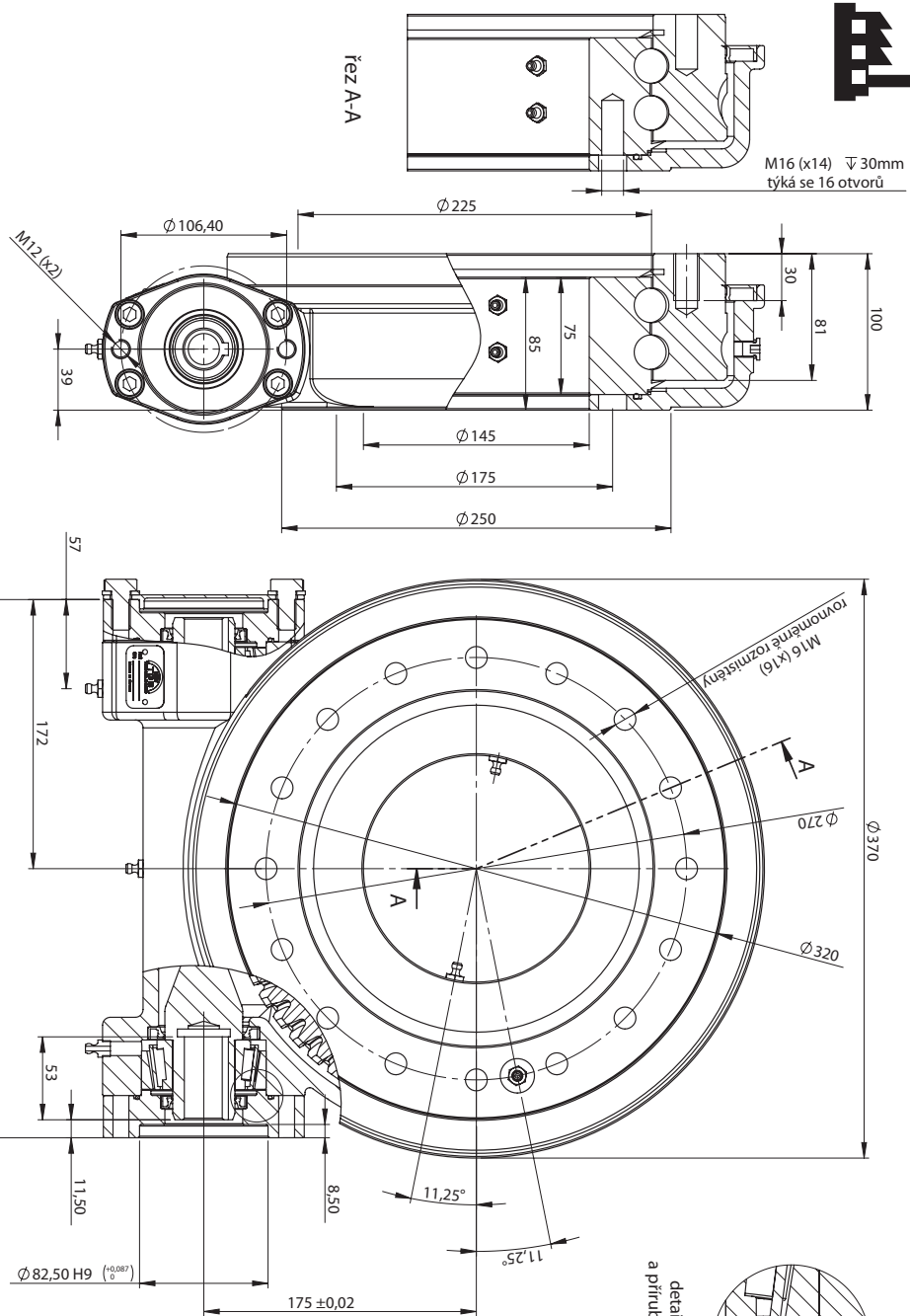
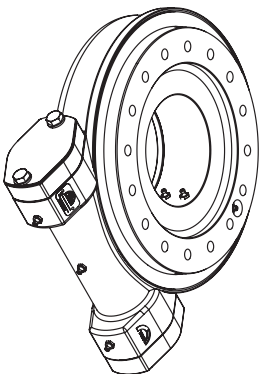


BE314-2B-Z1

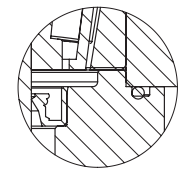
hlavní parametry výkonu	
převodový poměr	61:1
účinnost	40 %
samosvornost převodovky	ano
vůle	< 0,17°
maximální točivý moment	9 100 Nm
nominální točivý moment	4 480 Nm
váha	55,45 kg
sklopný moment	34 kNm
radiální statické zatížení	40 kNm
axiální statické zatížení	297 kN
radiální dynamické zatížení	797 kN
axiální dynamické zatížení	215 kN
drážkovaná hřídel	Ø25 mm



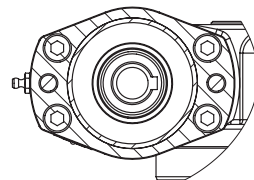
Poznamky: Všechny poháněné jednotky jsou předem namazány. Maximální výstupní rychlost 1 ot./min. (zatížen pátí pro 10 000 pracovních hodin při 0,02 ot./min.). Všechny stroje DACROWET osětrány.



detail O-kroužku a přírubového těsnění



detail výstupní hřídele (stejná konfigurace jako vstupní hřídel)



detail vstupní hřídele obě strany

