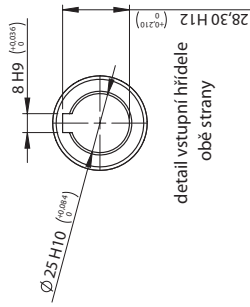
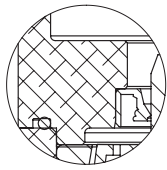
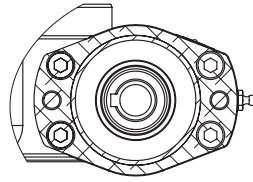
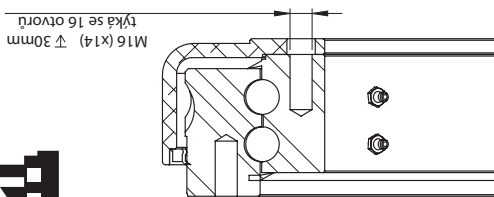
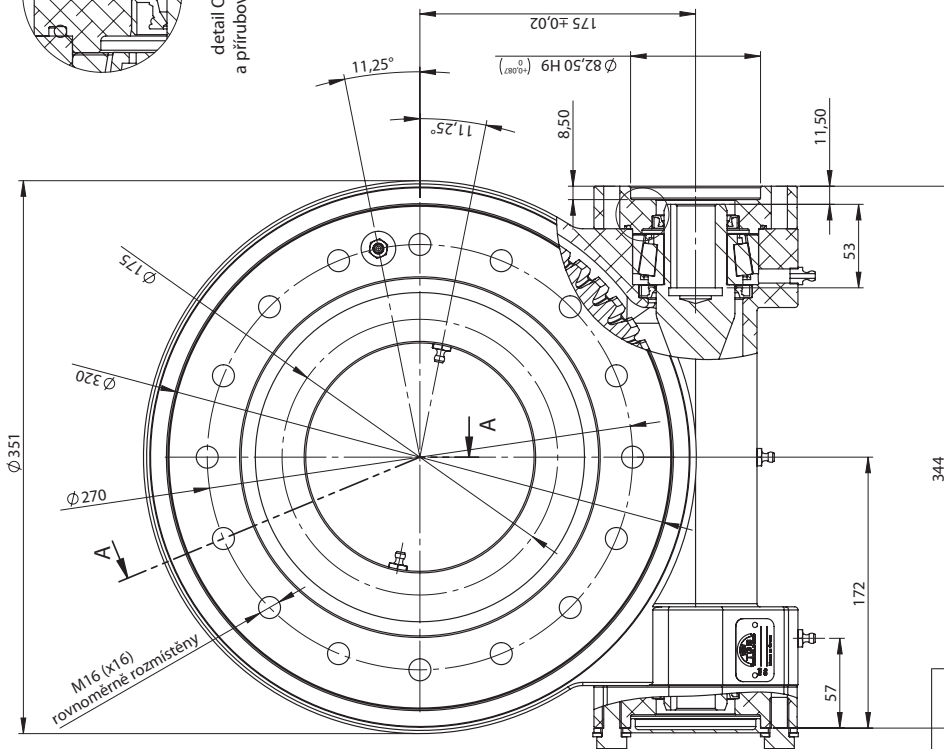
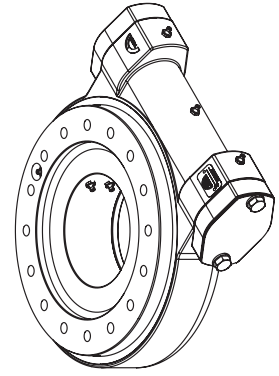
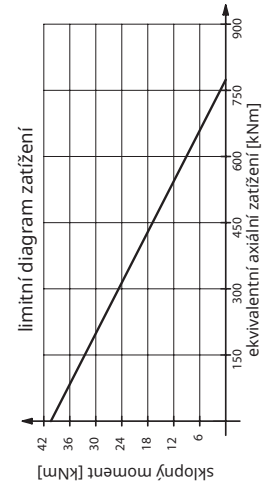


LBE314-2B-Z1


 detail vstupní hřídele
obě strany

 detail O-kroužku
a přírubového těsnění

 detail výstupní hřídele
(stejná konfigurace jako vstupní hřídel)


řez A-A



Poznámky. Všechny polárnířné jednotky jsou předem namazány. Maximální výstupní rychlost 1 ot./min. (zatížen platí pro 10 000 pracovních hodin při 0,02 ot./min.). Všechny šrouby DACKROMET ošetřeny.

hlavní parametry výkonu	
převodový poměr	61:1
přídřívovací moment	28 kNm
účinnost	40 %
sklopný moment	40,5 kNm
samosvornost převodovky	ano
radiální statické zatížení	297 kN
vůle	< 0,17°
axiální statické zatížení	797 kN
maximální točivý moment	9 100 Nm
radiální dynamické zatížení	215 kN
nominální točivý moment	4 480 Nm
axiální dynamické zatížení	250 kN
váha	44,71 kg
drážkovaná hřídel	Ø25 mm