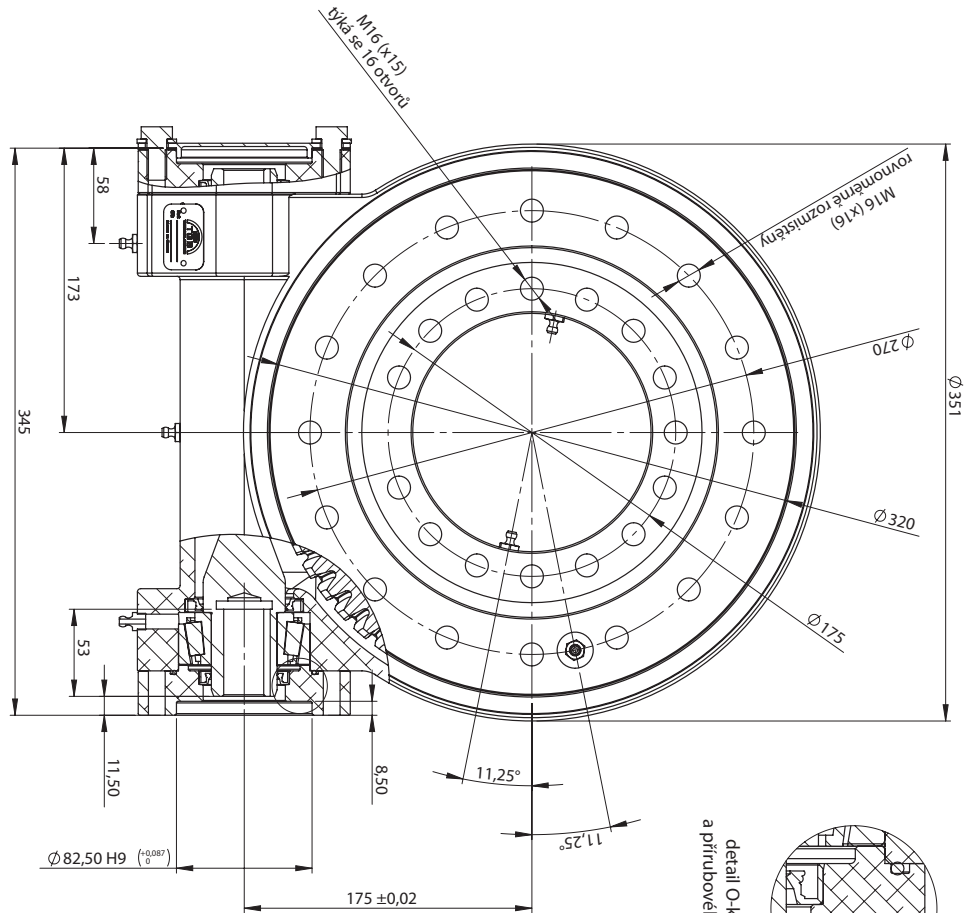
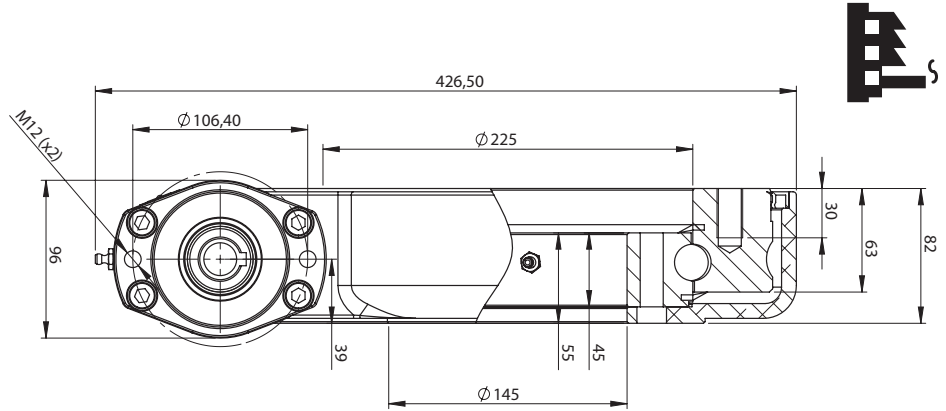


# LBE314-Z1

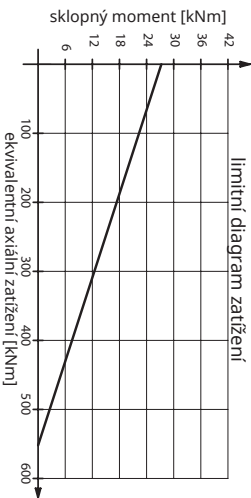
hlavní parametry výkonu	
převodový poměr	61:1
účinnost	40 %
samosvornost převodovky	ano
vůle	< 0,17°
maximální točivý moment	9 100 Nm
nominální točivý moment	4 480 Nm
váha	34,82 kg
přidržovací moment	28 kNm
sklopný moment	27,5 kNm
radiální statické zatížení	204 kN
axiální statické zatížení	5,47 kN
radiální dynamické zatížení	132 kN
axiální dynamické zatížení	154 kN
drážkovaná hřídel	Ø25 mm



detail O-kroužku  
a přírubového těsnění

detail vstupní hřídele  
obě strany

detail vstupní hřídele  
(stejná konfigurace jako vstupní hřídel)



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

