

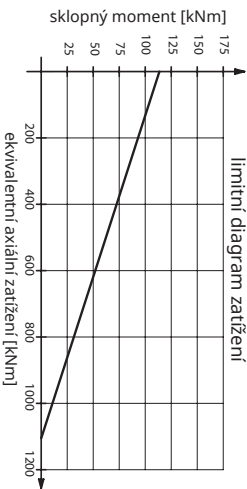
# BE523-Z1

Instalace, údržba, výpočet

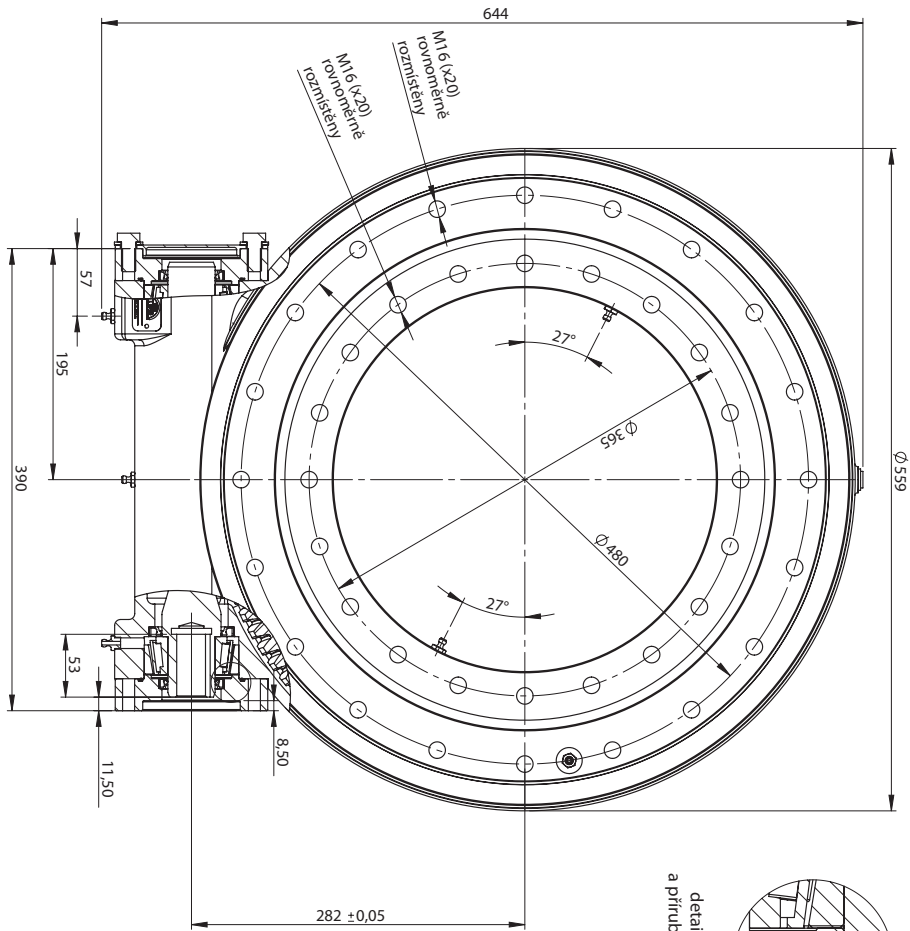
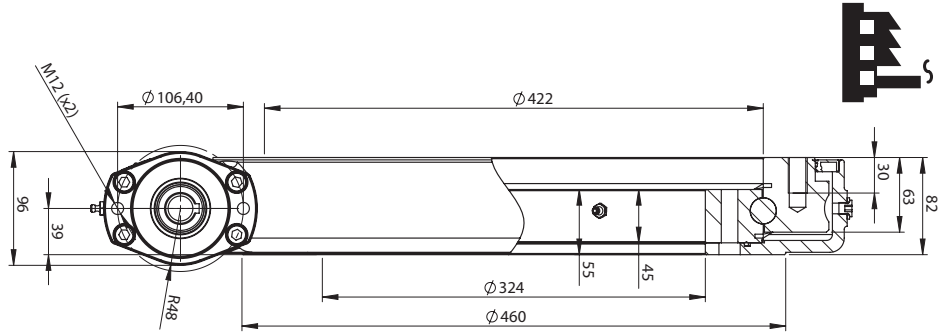
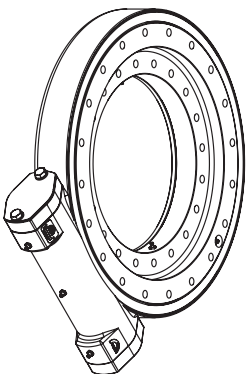
Ložiskové otoče

Otočné pohony

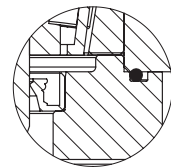
hlavní parametry výkonu	
převodový poměr	103:1
účinnost	40 %
samosvornost převodovky	ano
vůle	< 0,17°
maximální točivý moment	15 600 Nm
nominální točivý moment	14 700 Nm
váha	82,65 kg
sklopný moment	41 kNm
radiální statické zatížení	111,6 kN
axiální statické zatížení	413 kN
radiální dynamické zatížení	1 107 kN
axiální dynamické zatížení	170 kN
drážkovaná hřídel	Ø25 mm



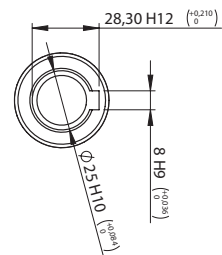
Poznamky: Všechny poháněné jednotky jsou předem namazány. Maximální výstupní rychlost 1 ot./min. (zatížen při 0,02 ot./min.). Všechny stroje DACROWET osětrény.



detail O-kroužku a přírubového těsnění



detail vstupu hřídele obě strany



detail vstupu hřídele (stejná konfigurace jako vstupní hřídel)

