

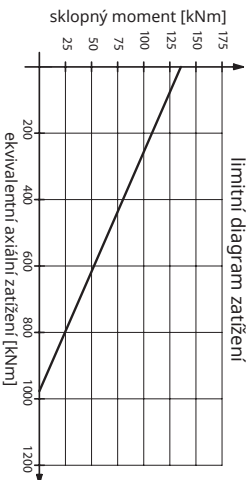
# TE523-Z0-RM

Instalace, údržba, výpočet

Ložiskové otoče

Otočné pohony

		hlavní parametry výkonu	
převodový poměr	102:1	přídělovací moment	65,1 kNm
účinnost	40 %	sklopný moment	135,6 kNm
samosvornost převodovky	ano	radiální statické zatížení	391 kN
vůle	< 0,15°	axiální statické zatížení	977 kN
maximální točivý moment	18 034 Nm	radiální dynamické zatížení	205 kN
nominální točivý moment	15 096 Nm	axiální dynamické zatížení	235 kN
váha	94,52 kg	drážkovaná hřídel	Ø25 mm



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

