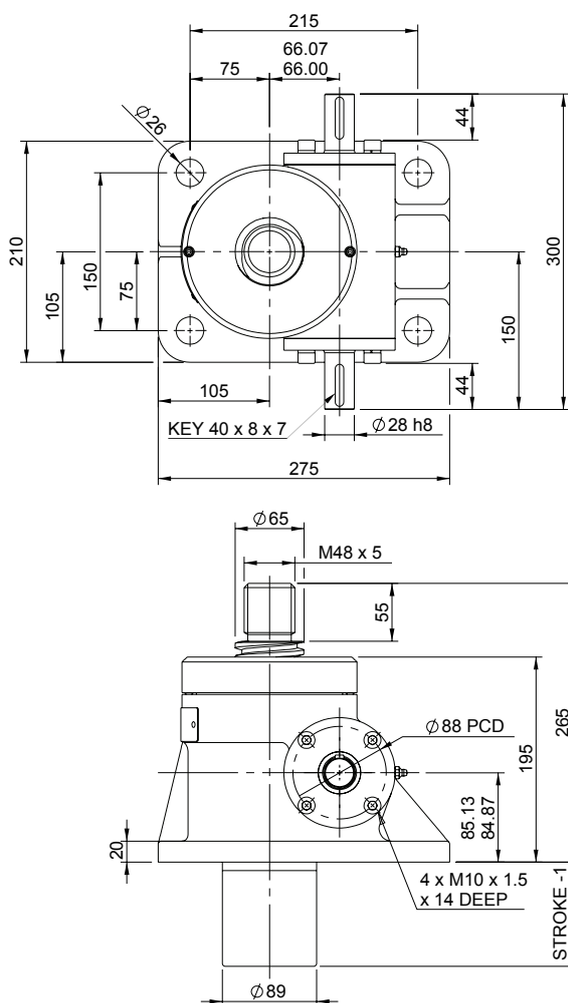
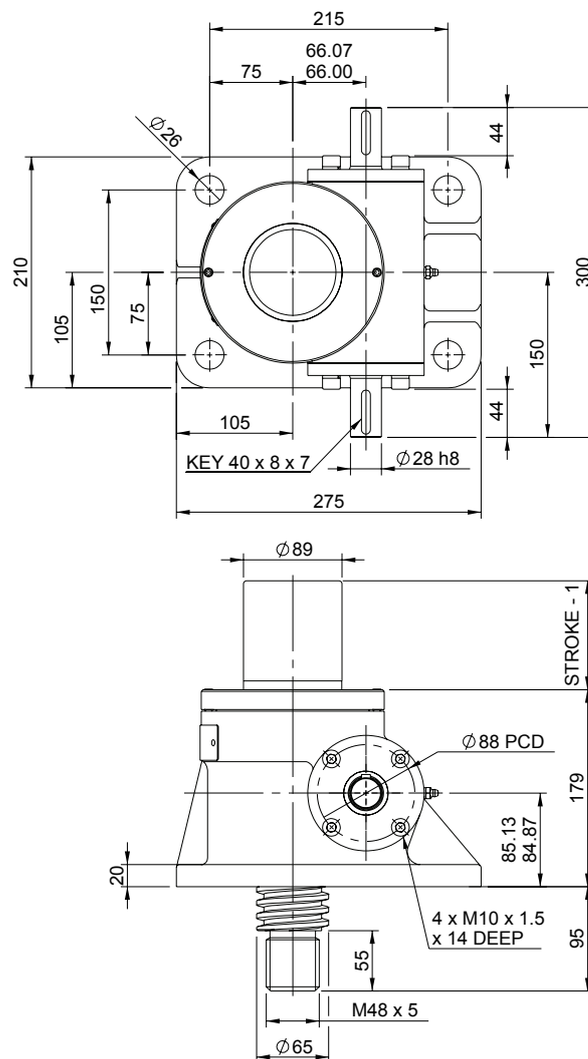


Aufrecht EMT0200-V00



Invertiert EMT0200-J00



EMT0200-V00



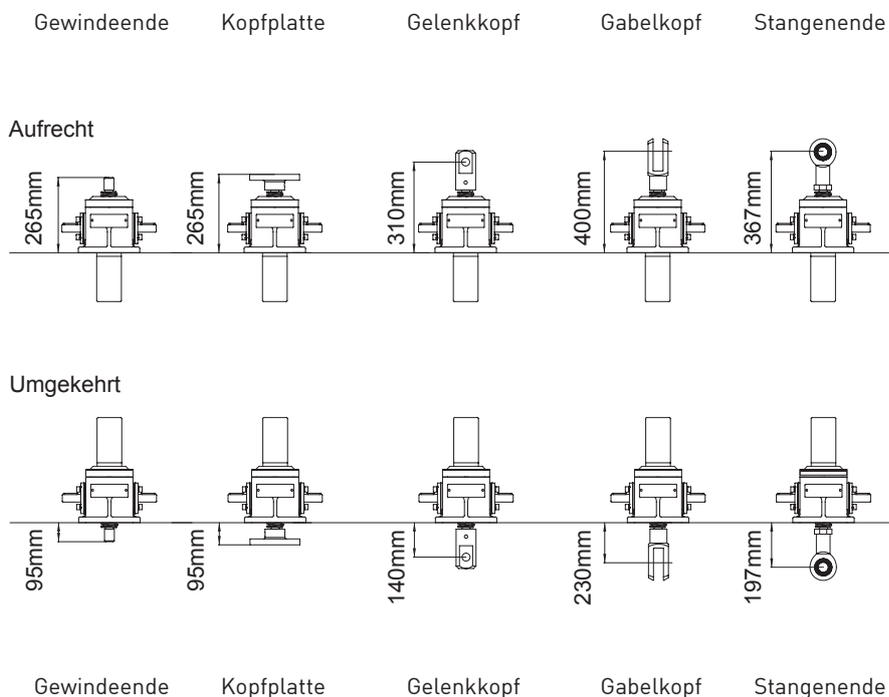
Translierende Spindel-Ausführung

EMR0200-V00



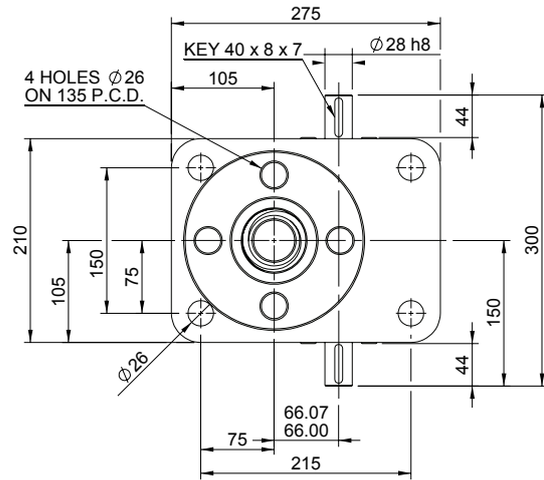
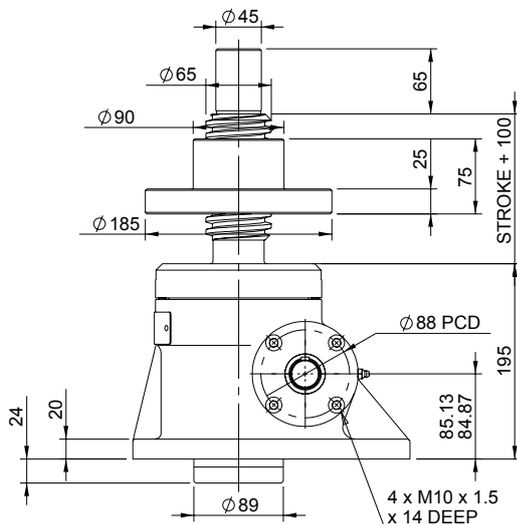
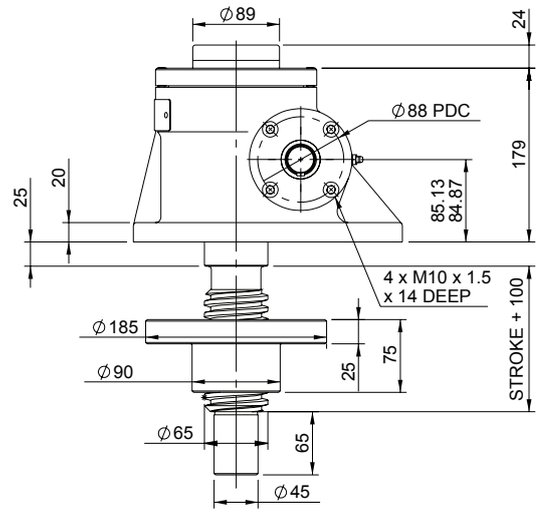
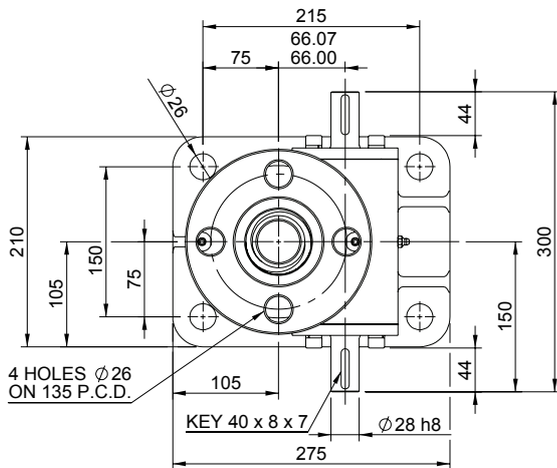
Rotierende Spindel-Ausführung

Minimales Einbaumaß



Aufrecht EMR0200-V00

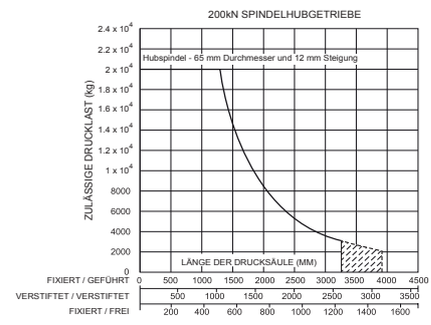
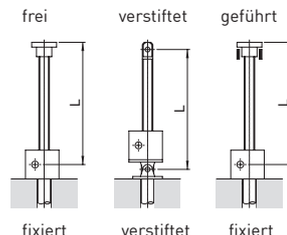
Invertiert EMR0200-J00



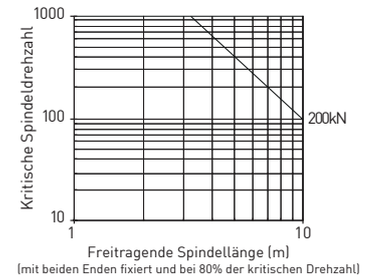
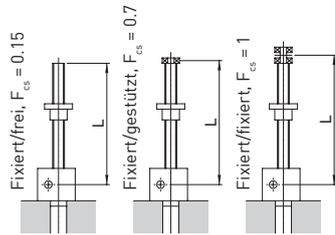
Leistung

Knickfestigkeit

Spindelhubgetriebe Typbezeichnung		EMT0200 EMR0200	
Tragkraft (kN)		200	
Statische Last (kN)	Gewindespindel aus Standard 316 Material	Zug	132
		Druck	200
Gewindespindel aus Duplex-Material		200	
Dynamische Last (kN)	Schneckenwelle aus Standard 316 Material		66
	Schneckenwelle aus Duplex oder beschichtetem Material mit Spindel aus 316 Material	Zug	132
		Druck	200
	Schneckenwelle aus Duplex oder beschichtetem Material mit Gewindespindel aus Duplex Material		200
Gewinde-spindel	Durchmesser (mm)	65	
	Steigung	Option 1	Option 2
		mm	12 24
Übersetzungsverhältnis Option 1	Übersetzungsverhältnis		8:1
	Statischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes		0,181 0,279
		Dynamischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes	
		0,242 0,357	
Übersetzungsverhältnis Option 2	Übersetzungsverhältnis		24:1
	Statischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes		0,116 0,178
		Dynamischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes	
		0,169 0,250	



Kritische Spindeldrehzahl



Bemerkung: Alle Maße in Millimeter, wenn nicht anders angegeben. Konstruktive Änderungen vorbehalten.