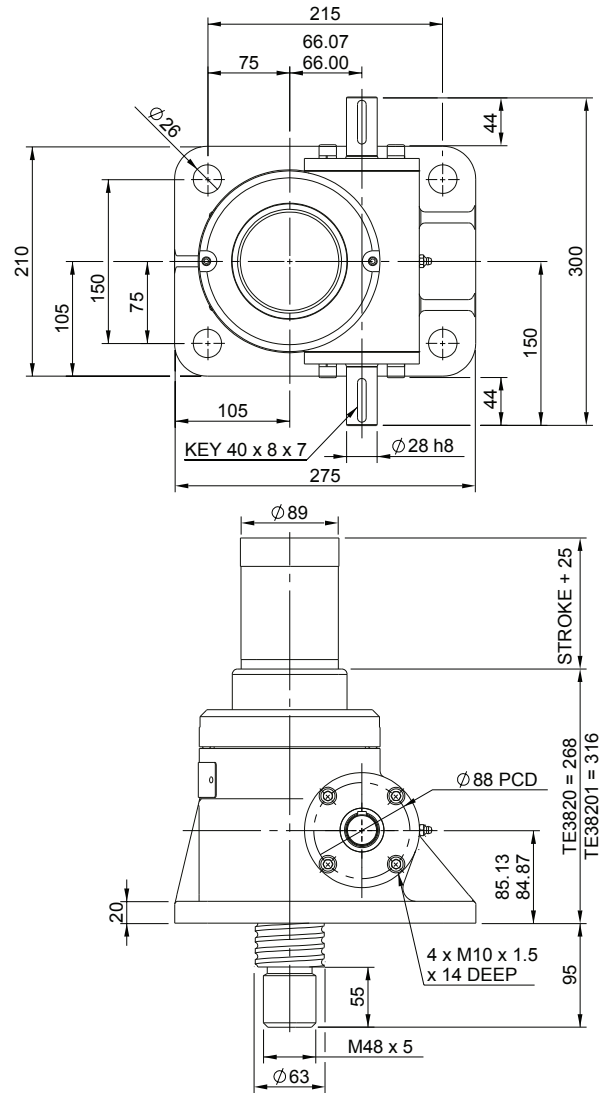
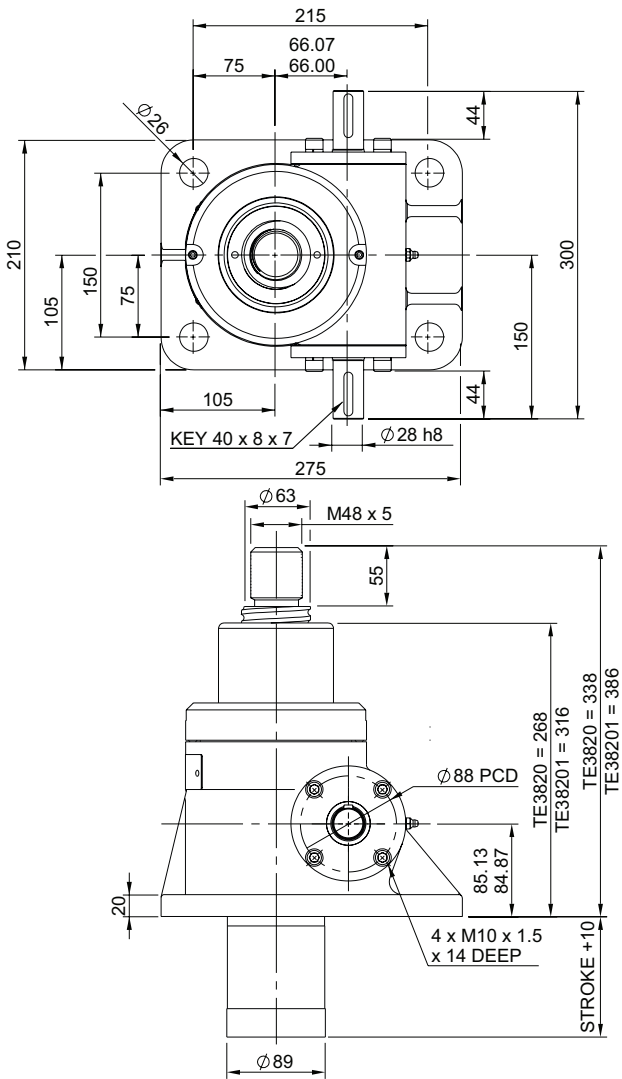


Aufrecht EBT0200-U00

Invertiert EBT0200-I00



EBT0200-U00

Minimales Einbaumaß



Translierende Spindel-Ausführung

EBR0200-U00



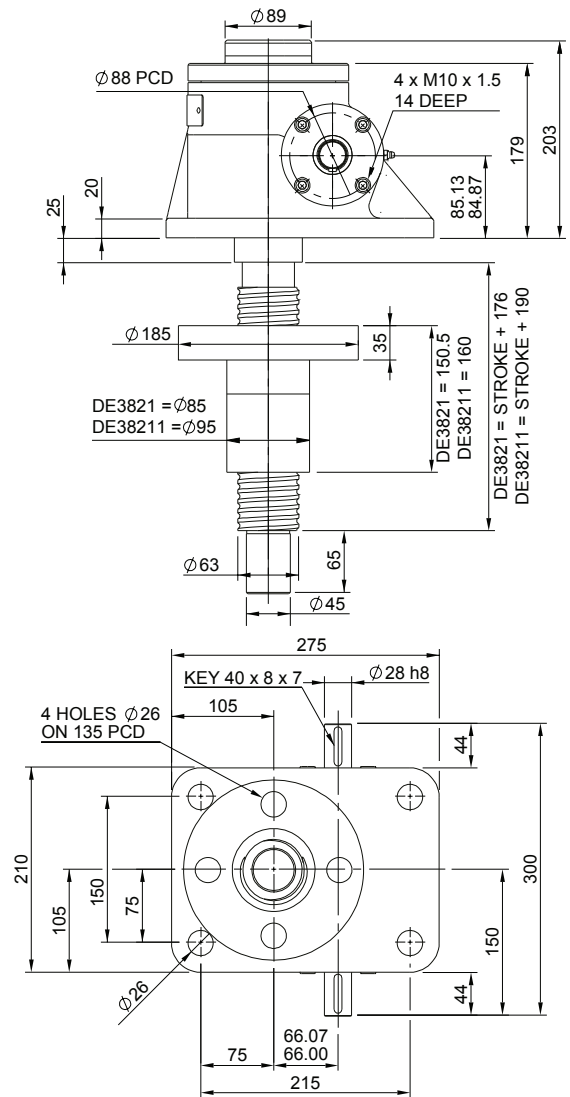
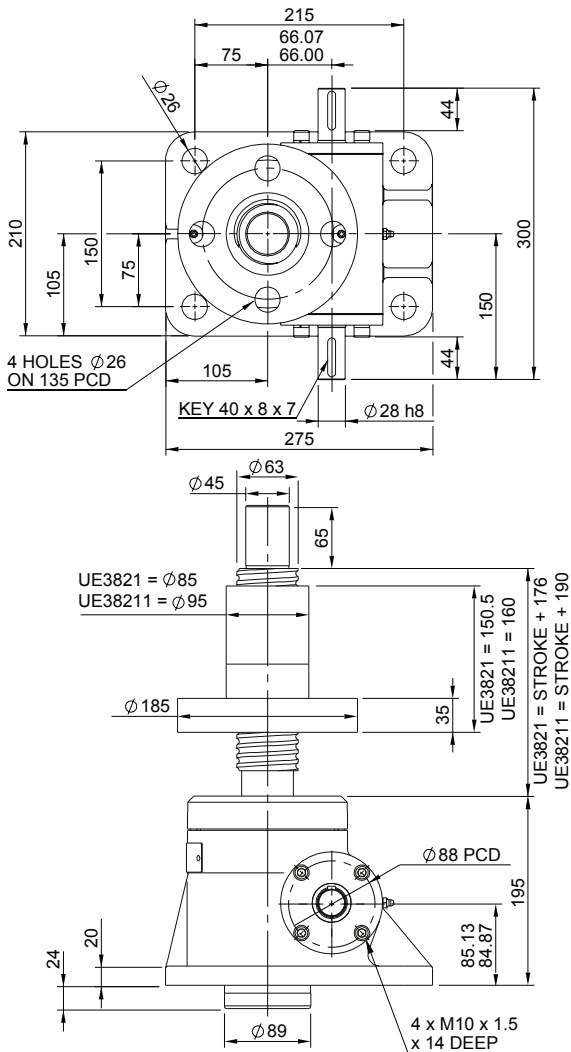
Rotierende Spindel-Ausführung

Gewindeende	Kopfplatte	Gelenkkopf	Gabelkopf	Stangenende
Aufrecht				
338mm	338mm	383mm	473mm	440mm
Umgekehrt				
95mm	95mm	140mm	230mm	197mm
Gewindeende	Kopfplatte	Gelenkkopf	Gabelkopf	Stangenende

Note: Bemerkung: Bei aufrechter Anordnung mit 20mm Steigung sind 48mm zu dem minimalen Einbaumaß zu addieren.

Aufrecht EBR0200-U00

Invertiert EBR0200-I00

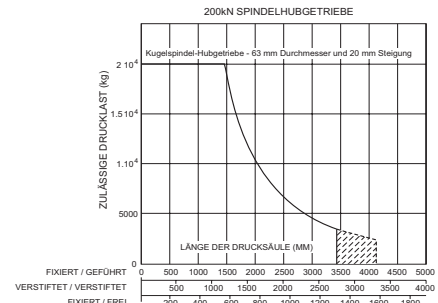
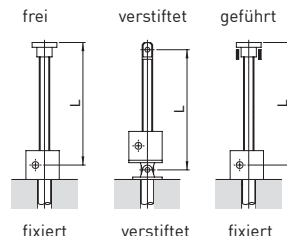


Bemerkung: Alle Maße in Millimeter, wenn nicht anders angegeben. Konstruktive Änderungen vorbehalten.

Leistung

Knickfestigkeit

Spindelhubgetriebe Typbezeichnung		EBR0200 EBT0200	
Tragkraft	kN	200	
Gewinde- spindel	Durchmesser (mm)	63	
	Steigung	Option	1 2
		mm	10 20
Übersetz- ungsver- hältnis Option 1	Übersetzungsverhältnis	8:1	
	Spindelhubgetriebe Statischer Wirkungsgrad	0.529	0.571
	Spindelhubgetriebe Dynamischer Wirkungsgrad	0.631	0.665
Übersetz- ungsver- hältnis Option 2	Übersetzungsverhältnis	24:1	
	Statischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes	0.337	0.364
	Dynamischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes	0.440	0.465
Maximale Eingang- leistung (kW)	Übersetzungsverhältnis Option 1	3.75	
	Übersetzungsverhältnis Option 2	1.125	
Anlauf- dreh- moment bei Volllast (Nm)	Übersetzungsverhältnis Option 1	75.2	139.4
	Übersetzungsverhältnis Option 2	39.4	72.9



Kritische Spindeldrehzahl

