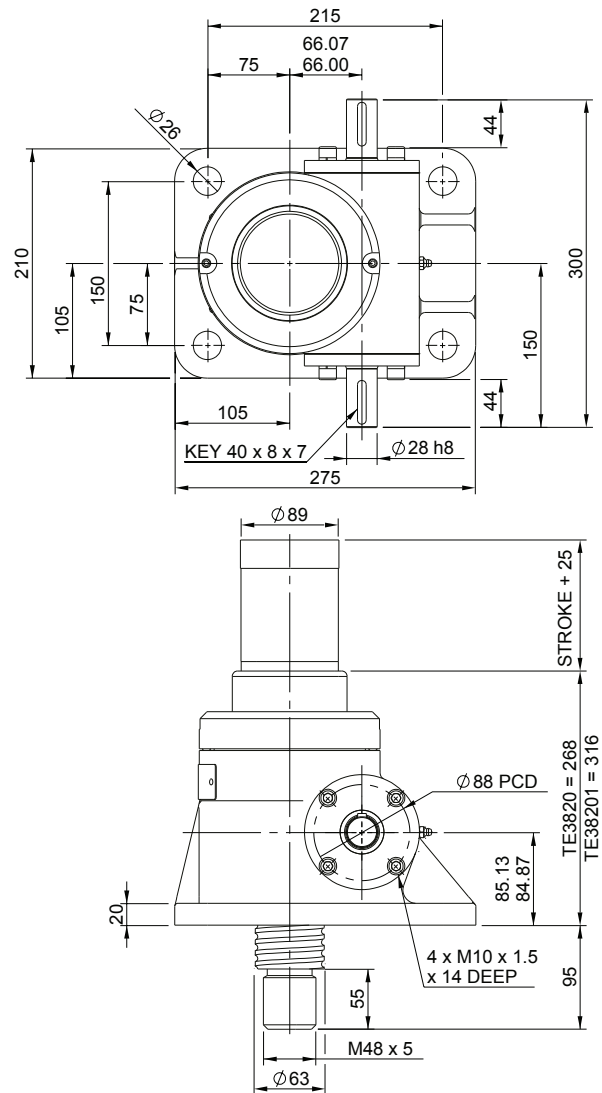
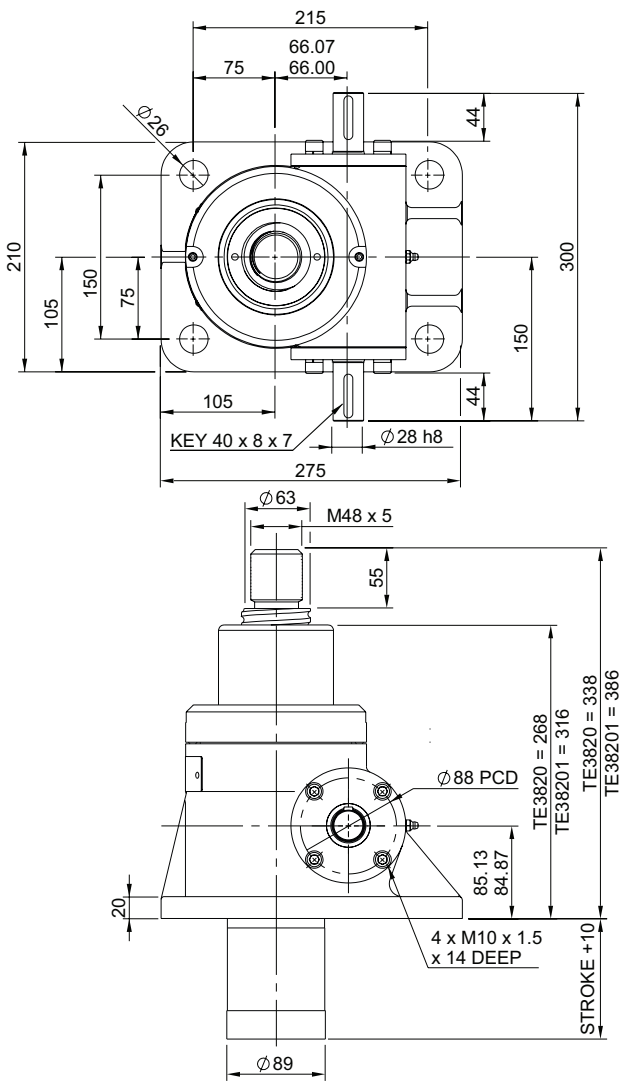


Aufrecht EBT0300-U00

Invertiert EBT0300-I00



EBT0300-U00

Minimales Einbaumaß



Translierende Spindel-Ausführung

EBR0300-U00



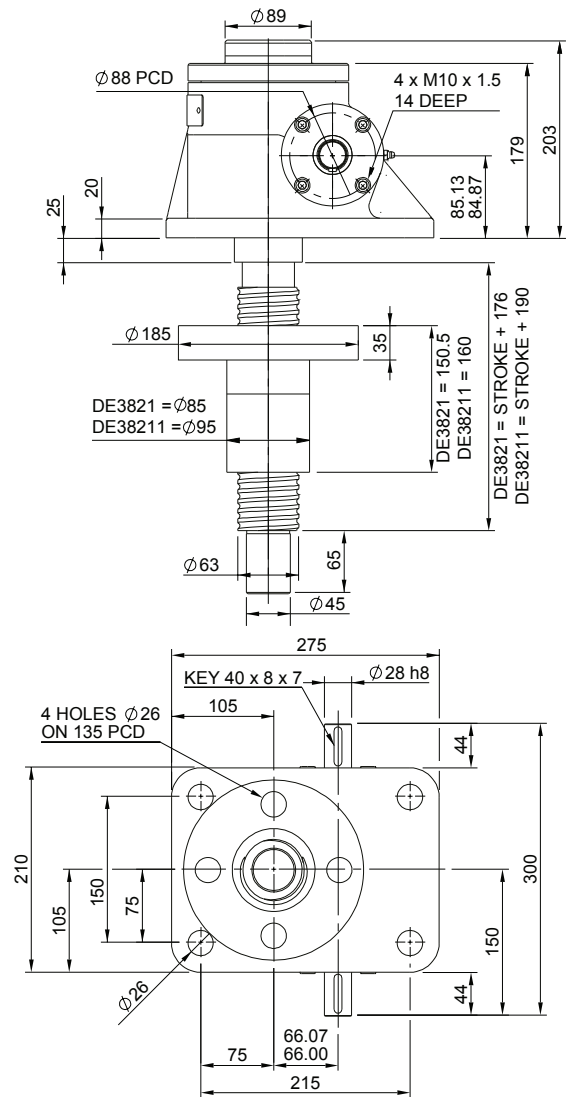
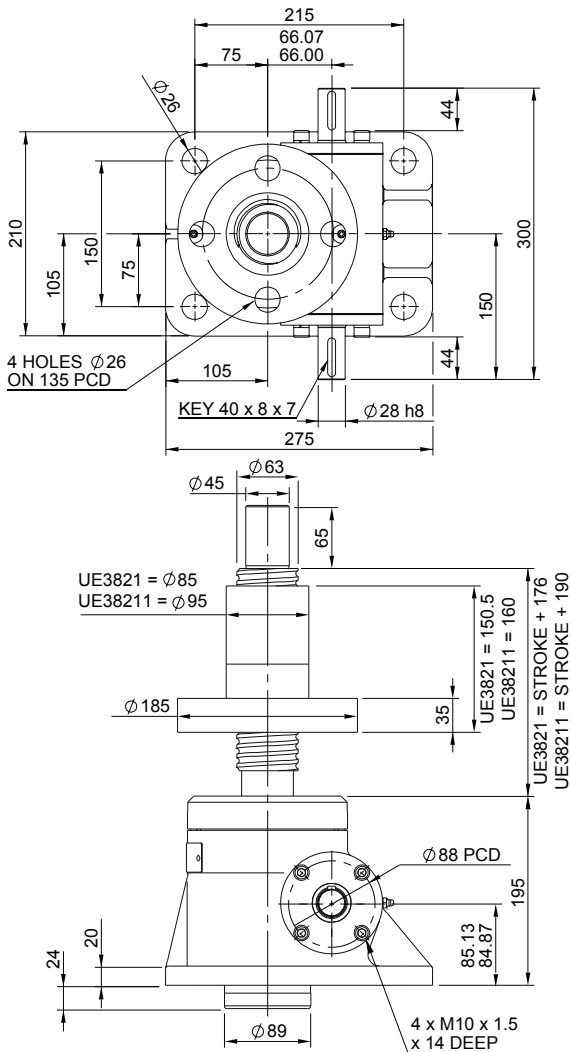
Rotierende Spindel-Ausführung

Gewindeende	Kopfplatte	Gelenkkopf	Gabelkopf	Stangenende
Aufrecht				
445mm	445mm	485mm	On Request	On Request
Umgekehrt				
115mm	115mm	155mm	On Request	On Request
Gewindeende	Kopfplatte	Gelenkkopf	Gabelkopf	Stangenende

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

Aufrecht EBR0300-U00

Invertiert EBR0300-I00

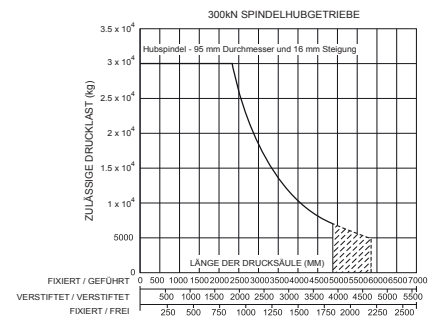
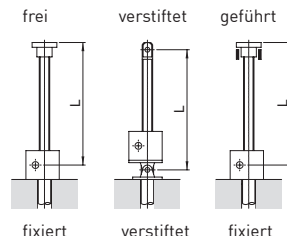


Bemerkung: Alle Maße in Millimeter, wenn nicht anders angegeben. Konstruktive Änderungen vorbehalten.

Leistung

Knickfestigkeit

Spindelhubgetriebe Typbezeichnung		EBR0300 EBT0300
Tragkraft	kN	300
Gewinde- spindel	Durchmesser (mm)	80
	Steigung	Option 1 mm 20
Übersetz- ungsver- hältnis Option 1	Übersetzungsverhältnis	10 2/3:1
	Spindelhubgetriebe Statischer Wirkungsgrad	0.492
	Spindelhubgetriebe Dynamischer Wirkungsgrad	0.595
Übersetz- ungsver- hältnis Option 2	Übersetzungsverhältnis	32:1
	Statischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes	0.337
	Dynamischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes	0.440
Maximale Eingang- leistung (kW)	Übersetzungsverhältnis Option 1	6.0
	Übersetzungsverhältnis Option 2	1.9
Anlauf- dreh- moment bei Volllast (Nm)	Übersetzungsverhältnis Option 1	0.278
	Übersetzungsverhältnis Option 2	0.371



Kritische Spindeldrehzahl

