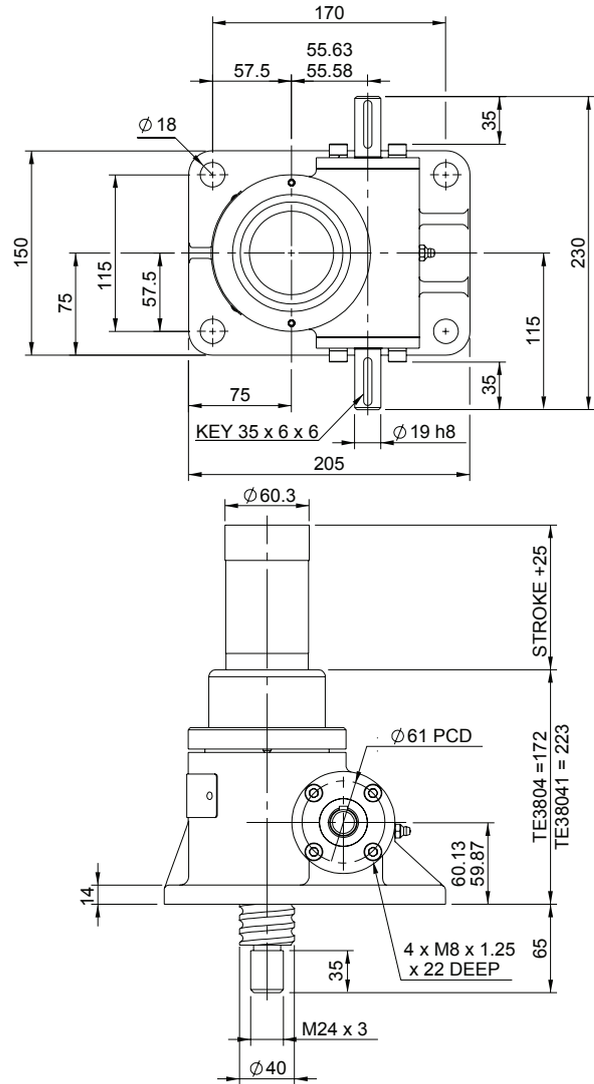
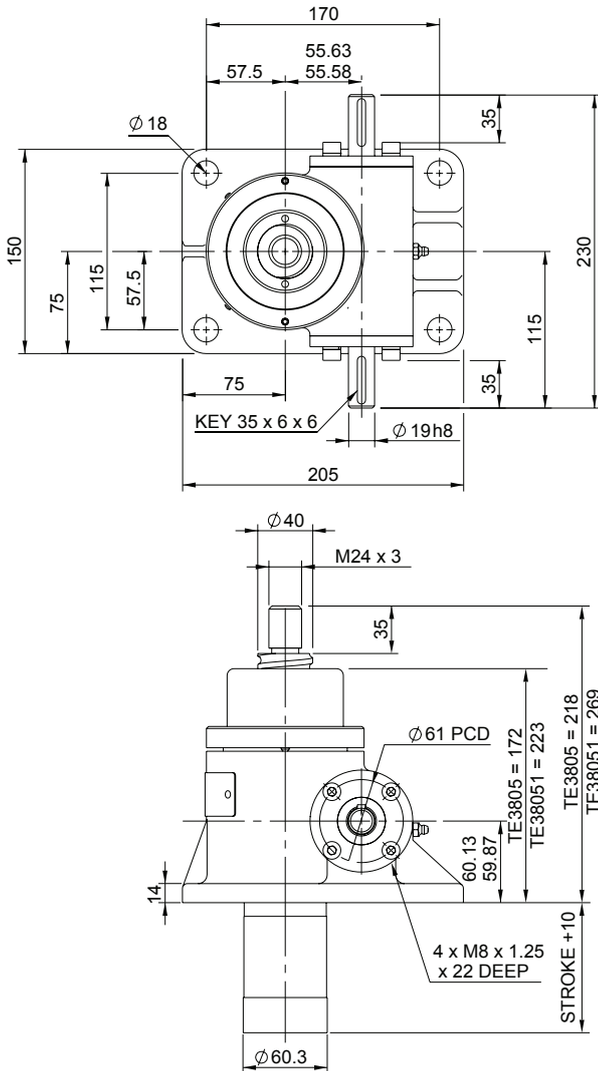


Aufrecht EBT0050-U00

Invertiert EBT0050-I00



EBT0050-U00

Minimales Einbaumaß



Translierende Spindel-Ausführung

EBR0050-U00

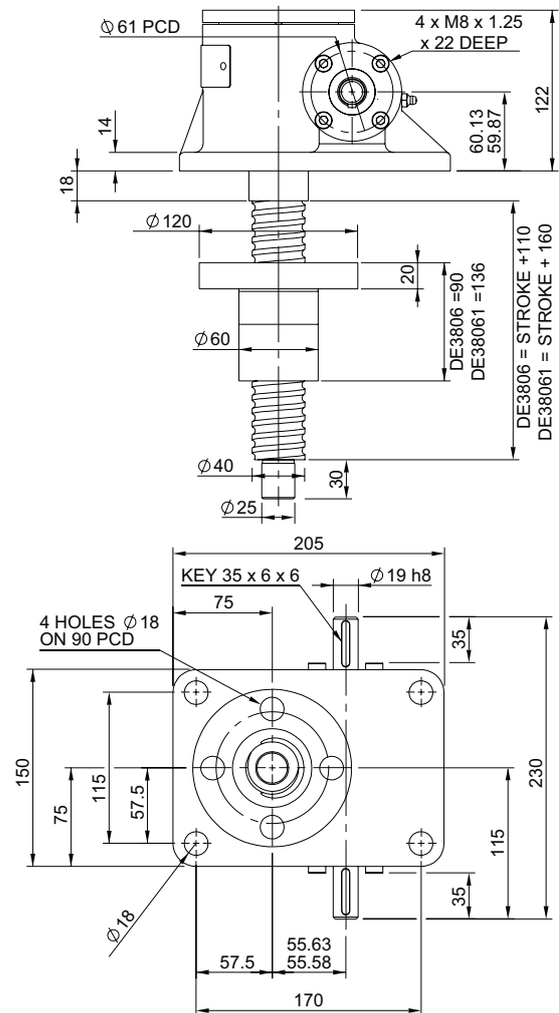
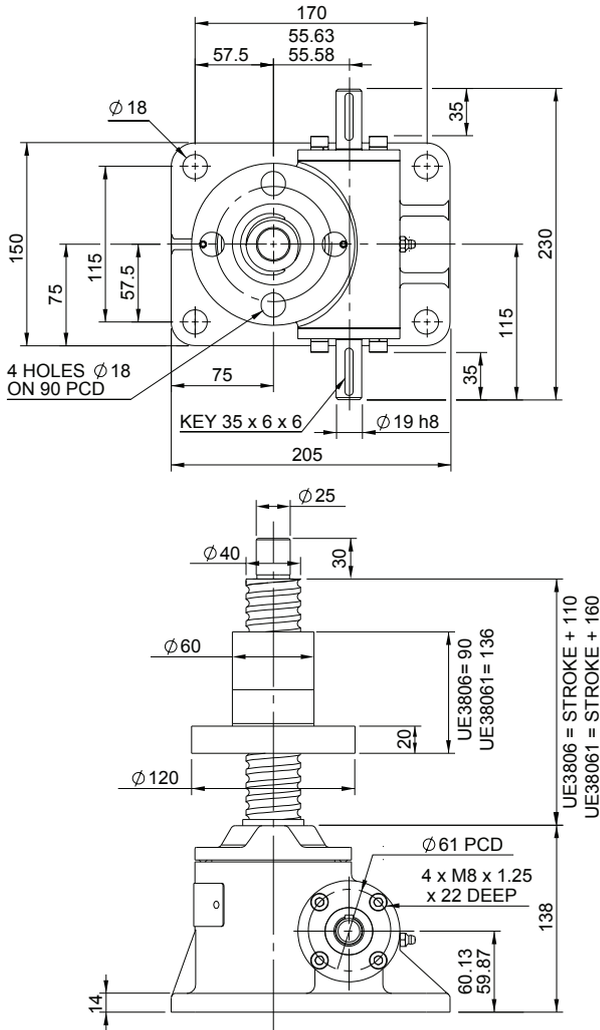


Rotierende Spindel-Ausführung

Gewindeende	Kopfplatte	Gelenkkopf	Gabelkopf	Stangenende
Aufrecht				
218mm	218mm	243mm	281mm	275mm
Note: Bemerkung: Bei aufrechter Anordnung mit 51mm Steigung sind 20mm zu dem minimalen Einbaumaß zu addieren.				
Umgekehrt				
65mm	65mm	90mm	128mm	122mm
Gewindeende	Kopfplatte	Gelenkkopf	Gabelkopf	Stangenende

Aufrecht EBR0050-U00

Invertiert EBR0050-U00

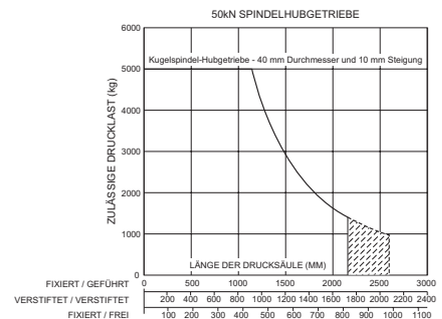
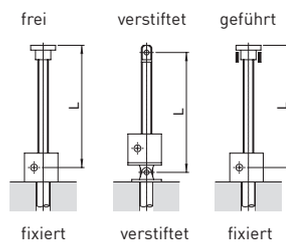


Bemerkung: Alle Maße in Millimeter, wenn nicht anders angegeben. Konstruktive Änderungen vorbehalten.

Leistung

Spindelhubgetriebe Typbezeichnung		EBR0050 EBT0050	
Tragkraft	kN	50	
Gewinde- spindel	Durchmesser (mm)	40	
	Steigung	Option	1 2
		mm	10 20
Übersetz- ungsver- hältnis Option 1	Übersetzungsverhältnis	6:1	
	Spindelhubgetriebe Statischer Wirkungsgrad	0.567	0.595
	Spindelhubgetriebe Dynamischer Wirkungsgrad	0.633	0.687
Übersetz- ungsver- hältnis Option 2	Übersetzungsverhältnis	24:1	
	Statischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes	0.310	0.325
	Dynamischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes	0.407	0.422
Maximale Eingang- leistung (kW)	Übersetzungsverhältnis Option 1	3.0	
	Übersetzungsverhältnis Option 2	0.55	
Anlauf- dreh- moment bei Volllast (Nm)	Übersetzungsverhältnis Option 1	23.4	44.6
	Übersetzungsverhältnis Option 2	10.7	20.4

Knickfestigkeit



Kritische Spindeldrehzahl

