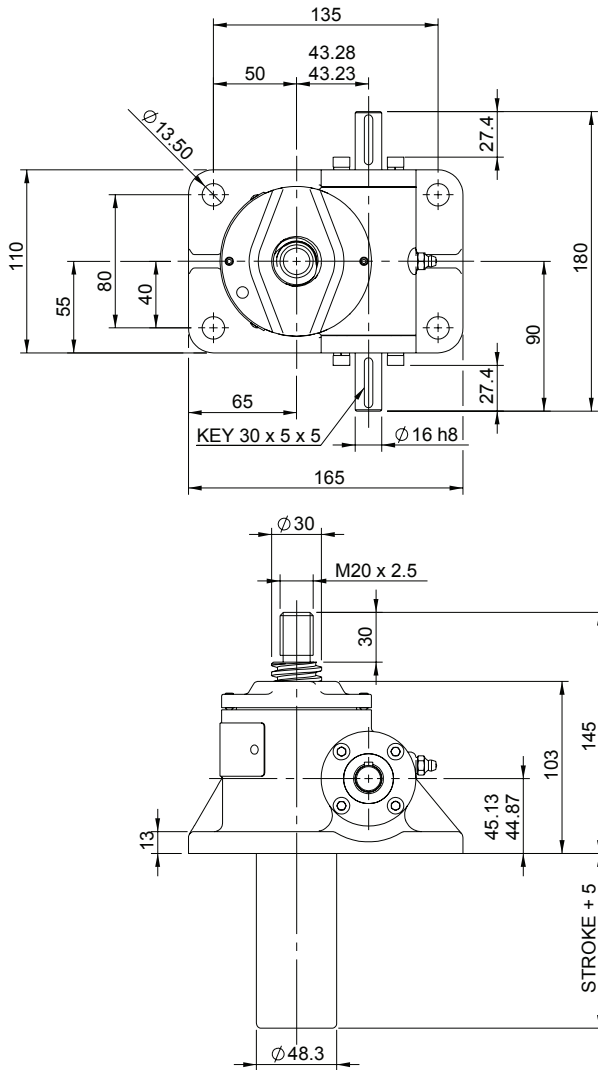
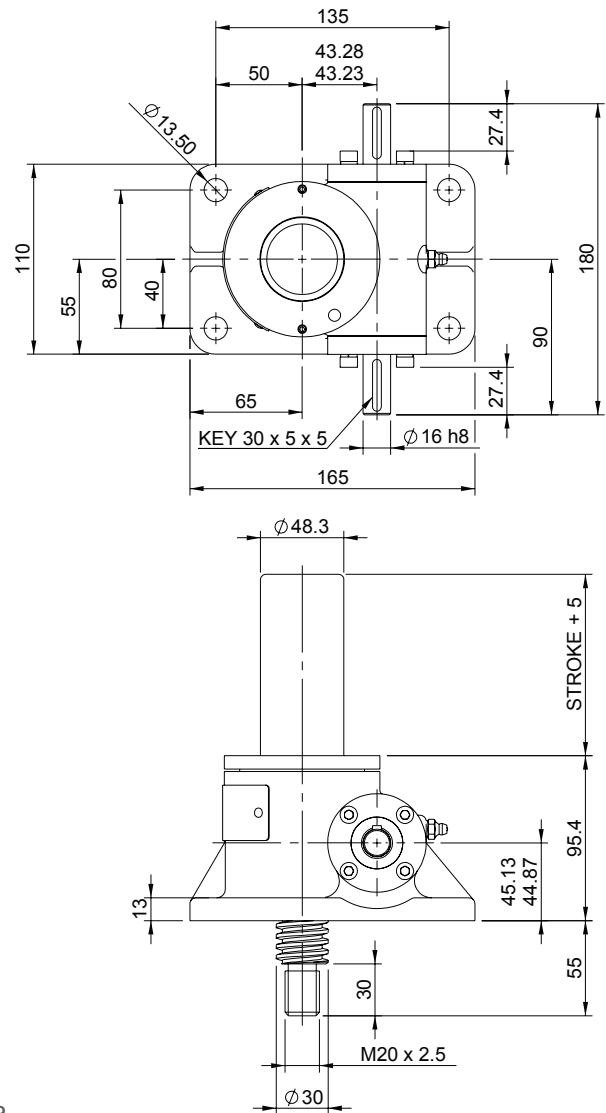


Aufrecht EMT0025-U00



Invertiert EMT0025-I00



EMT0025-U00

Minimales Einbaumaß



Translierende Spindel-Ausführung

EMR0025-U00

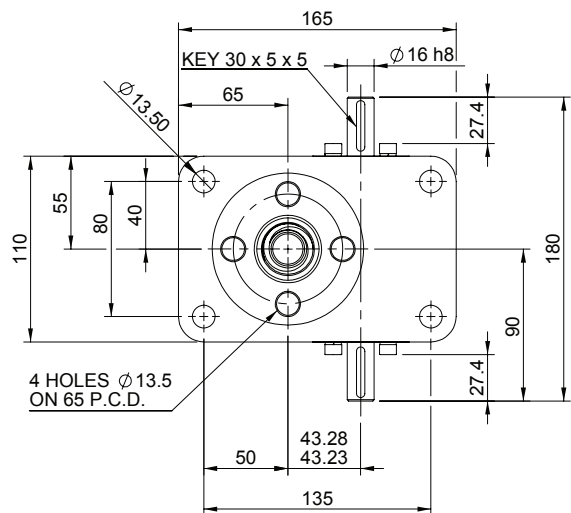
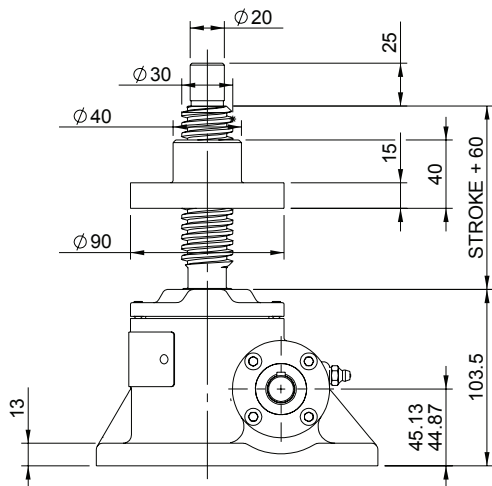
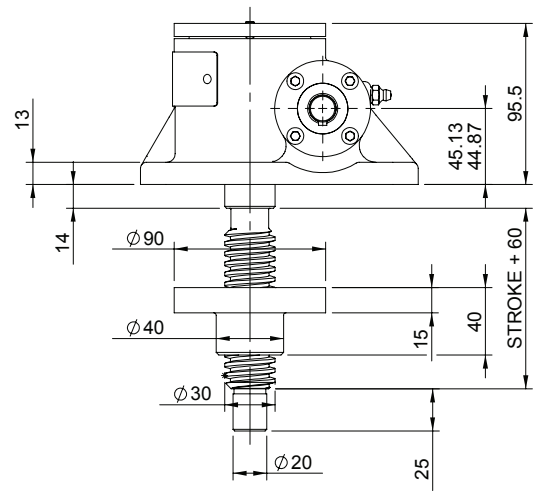
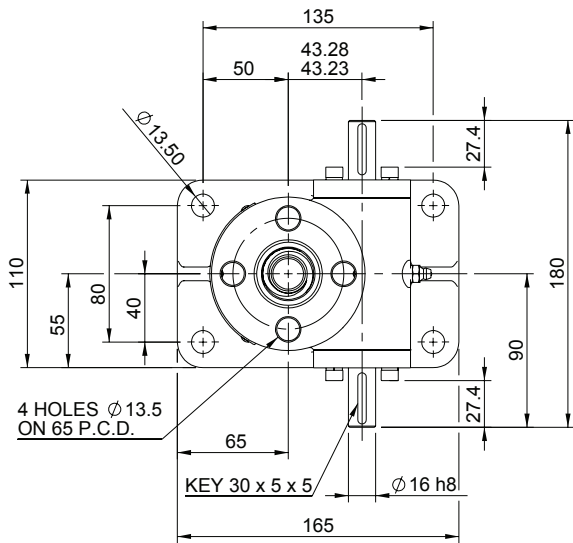


Rotierende Spindel-Ausführung

	Gewindeende	Kopfplatte	Gelenkkopf	Gabelkopf	Stangenende
Aufrecht					
Umgekehrt					

Aufrecht EMR0025-U00

Invertiert EMR0025-I00

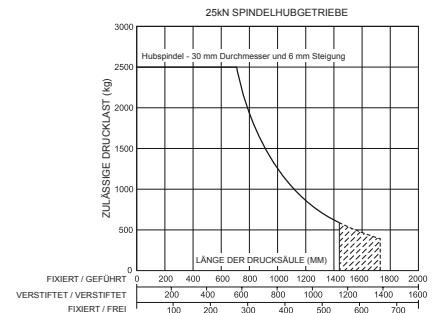
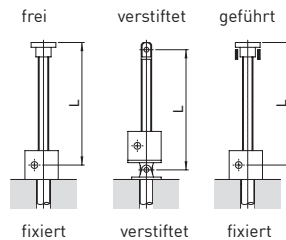


Bemerkung: Alle Maße in Millimeter, wenn nicht anders angegeben. Konstruktive Änderungen vorbehalten.

Leistung

Spindelhubgetriebe Typbezeichnung		EMT0025 EMR0025	
Tragkraft [Kn]		25	
Gewinde- spindel	Durchmesser (mm)	30	
	Steigung	Option	1 2
		mm	6 12
Über- setzungs- verhältnis Option 1	Übersetzungsverhältnis	6:1	
	Statischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes	0,201	0,302
	Dynamischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes	0,264	0,383
Über- setzungs- verhältnis Option 2	Übersetzungsverhältnis	24:1	
	Statischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes	0,115	0,171
	Dynamischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes	0,167	0,242
Maximale Eingang- leistung (kW)	Übersetzungsverhältnis Option 1	1,5	
	Übersetzungsverhältnisse Option 2	0,375	
Anlauf- drehmo- ment bei Volllast (Nm)	Übersetzungsverhältnis Option 1	19,8	26,3
	Übersetzungsverhältnis Option 2	8,7	11,6

Knickfestigkeit



Kritische Spindeldrehzahl

