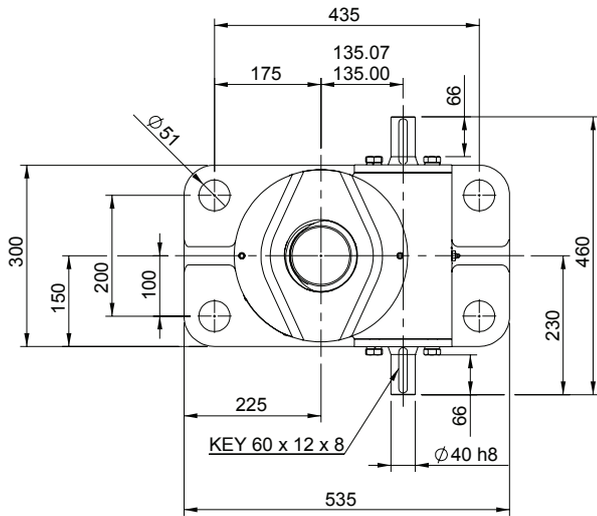
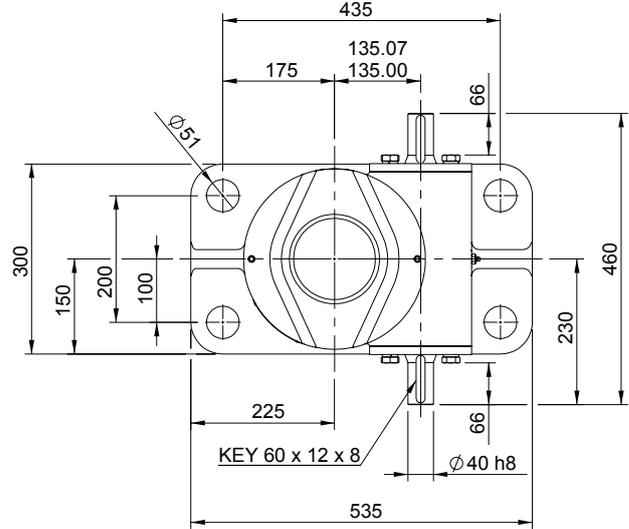


Aufrecht EMT0500-U00



Invertiert EMT0500-I00



EMT0500-U00



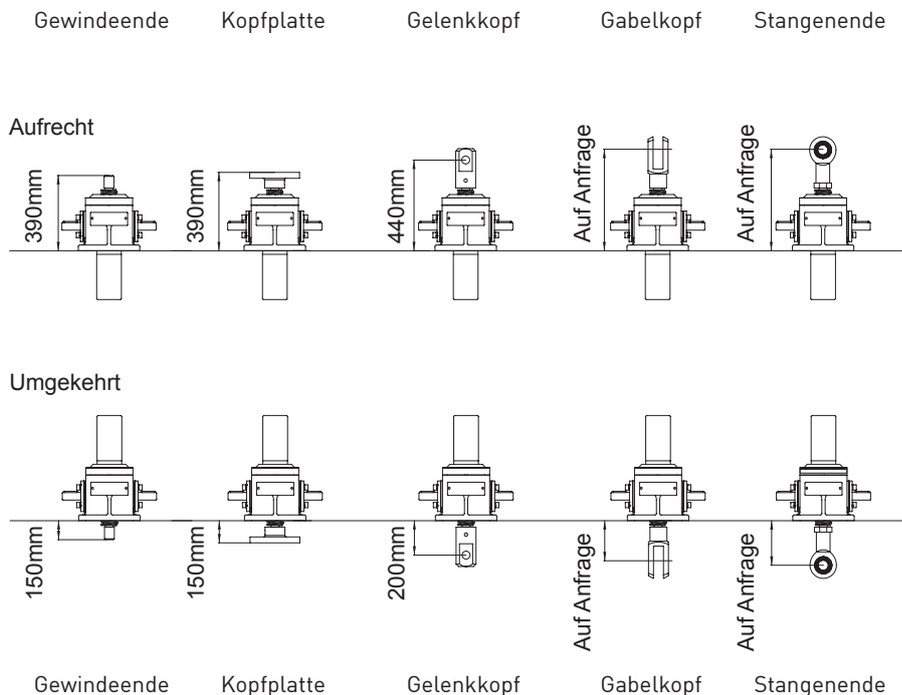
Translierende Spindel-Ausführung

EMR0500-U00



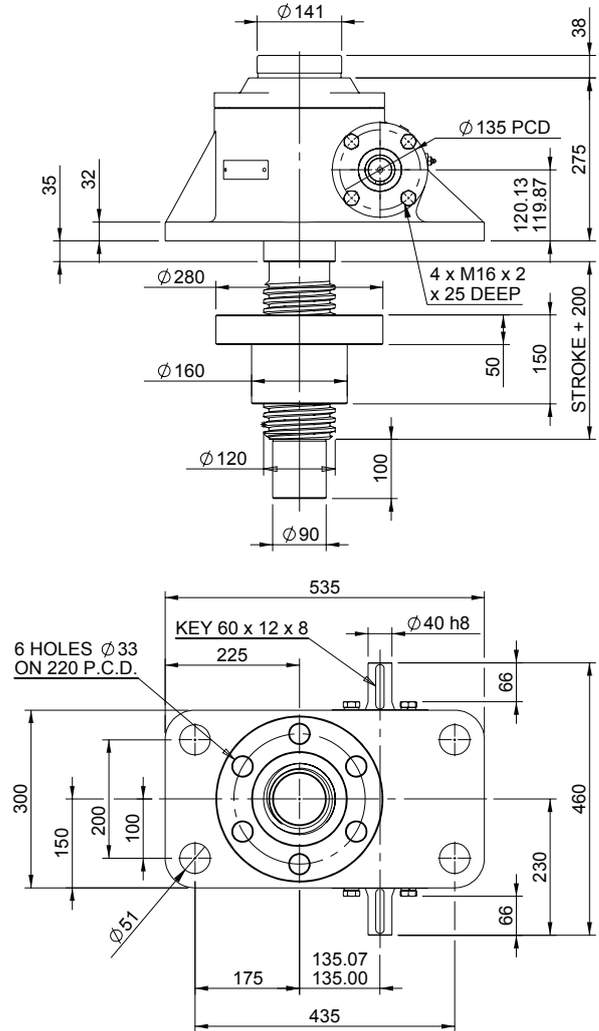
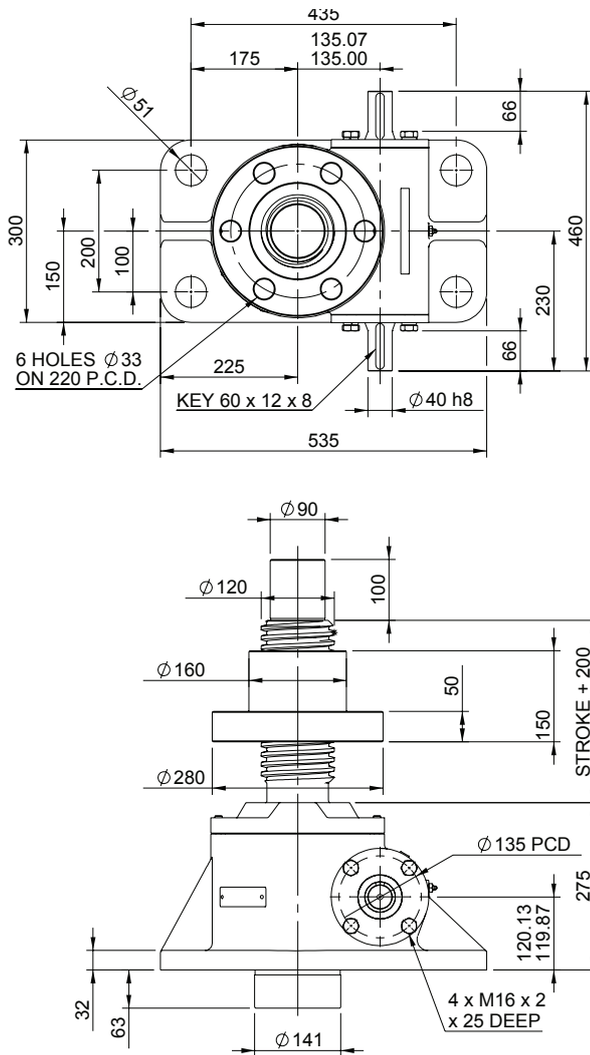
Rotierende Spindel-Ausführung

Minimales Einbaumaß



Aufrecht EMR0500-U00

Invertiert EMR0500-100

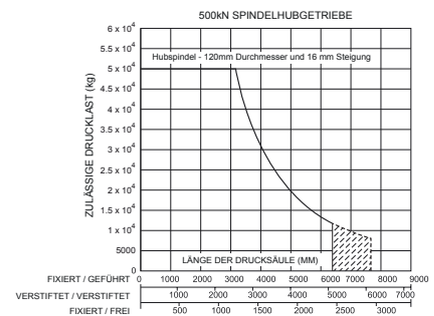
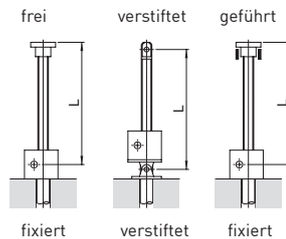


Bemerkung: Alle Maße in Millimeter, wenn nicht anders angegeben. Konstruktive Änderungen vorbehalten.

Leistung

Spindelhubgetriebe Typbezeichnung		EMT0500 EMR0500	
Tragkraft (Kn)		500	
Gewinde- spindel	Durchmesser (mm)	120	
	Steigung	Option 1 mm	Option 2 mm
Über- setzungs- verhältnis Option 1	Übersetzungsverhältnis	10 2/3:1	
	Statischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes	0,132	0,215
Über- setzungs- verhältnis Option 2	Dynamischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes	0,181	0,284
	Übersetzungsverhältnis	32:1	
Maximale Eingang- leistung (kW)	Statischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes	0,079	0,129
	Dynamischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes	0,120	0,188
Anlauf- drehmo- ment bei Volllast (Nm)	Übersetzungsverhältnis Option 1	11,25	
	Übersetzungsverhältnisse Option 2	4,5	
Anlauf- drehmo- ment bei Volllast (Nm)	Übersetzungsverhältnis Option 1	904	1113
	Übersetzungsverhältnis Option 2	504	618

Knickfestigkeit



Kritische Spindeldrehzahl

