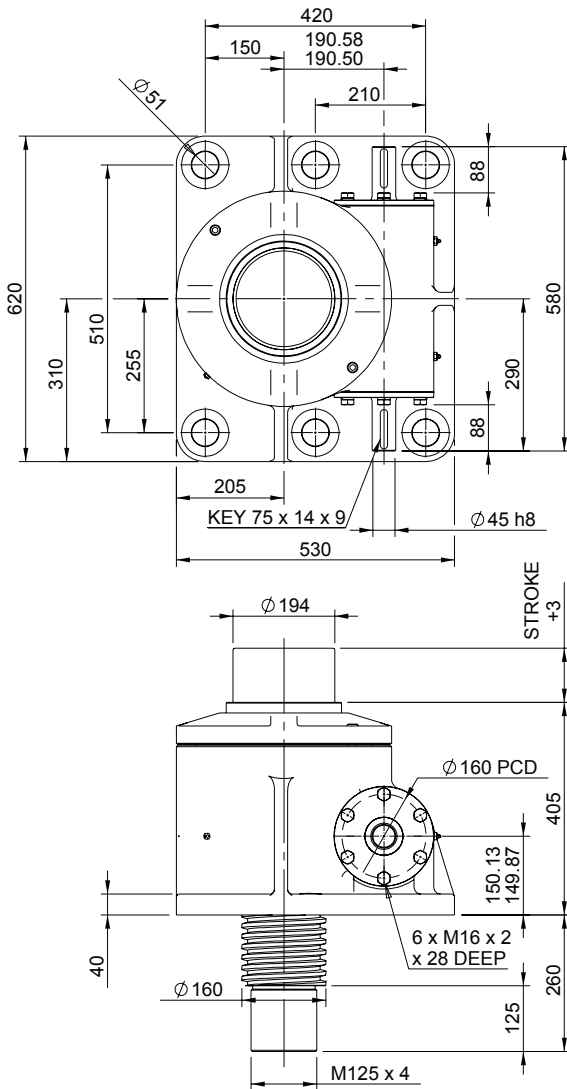
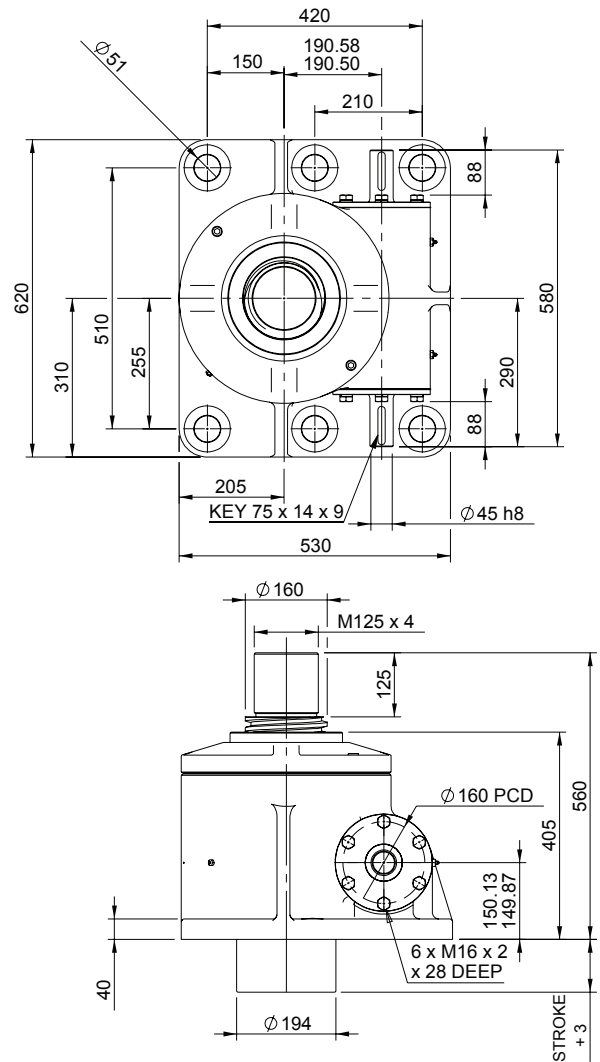


Upright EMT1000-V00



Inverted EMT1000-J00



EMT1000-V00

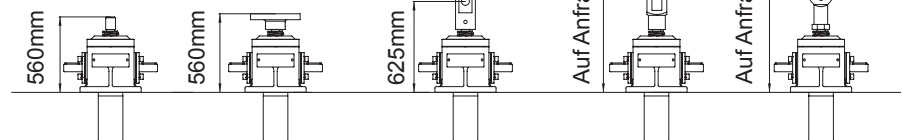
Minimales Einbaumaß



Translierende Spindel-Ausführung

Gewindeende Kopfplatte Gelenkkopf Gabelkopf Stangenende

Aufrecht

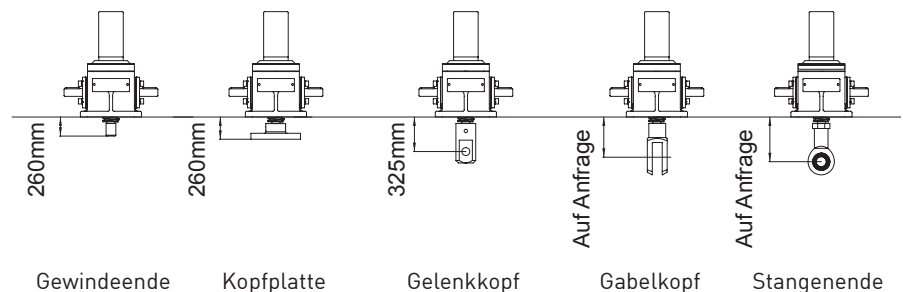


EMR1000-V00



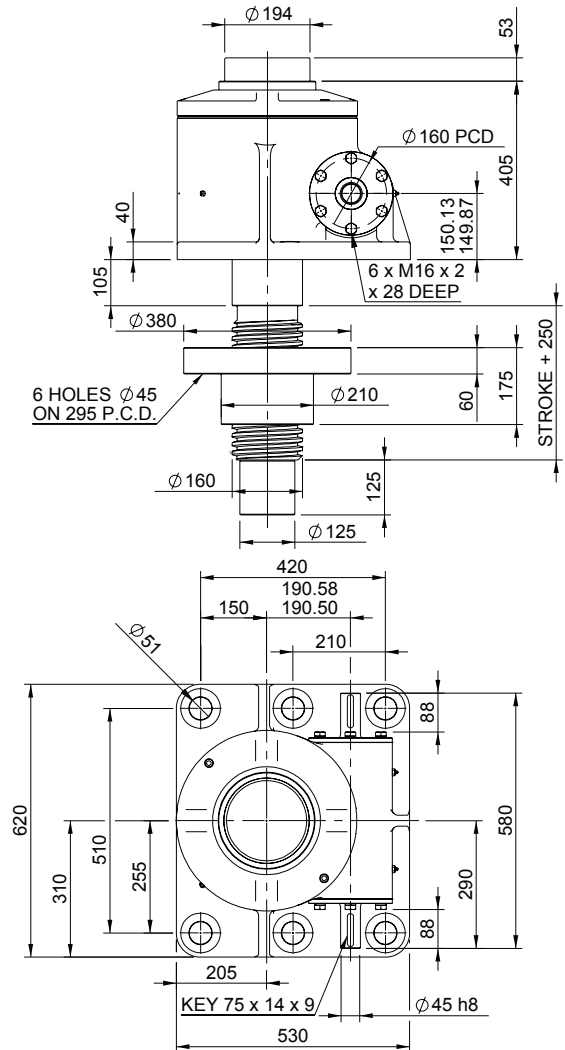
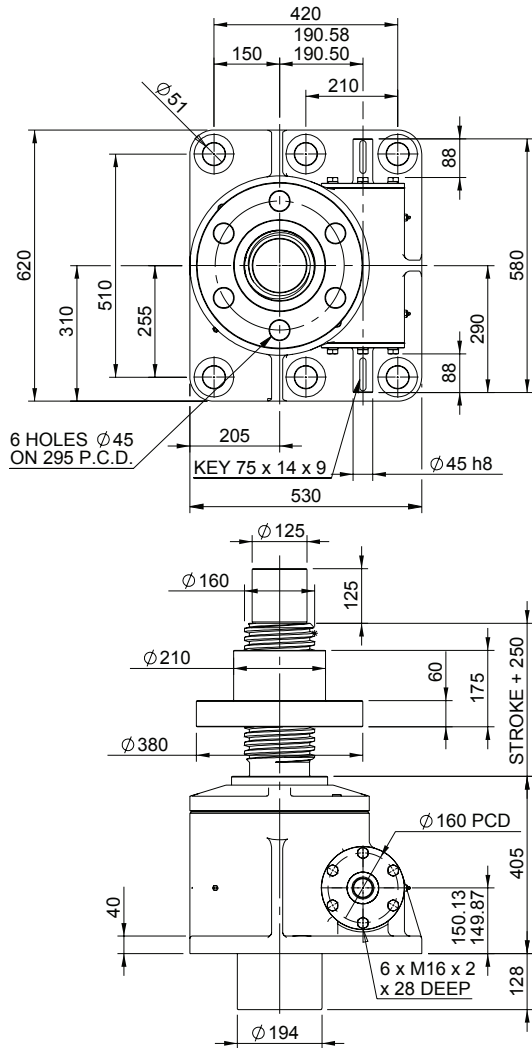
Rotierende Spindel-Ausführung

Umgekehrt



Upright EMR1000-V00

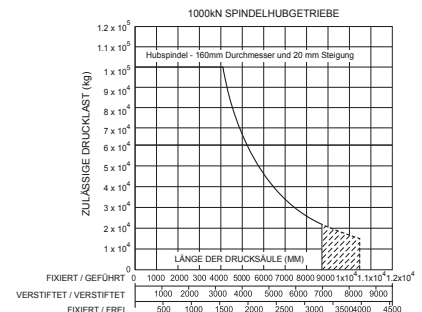
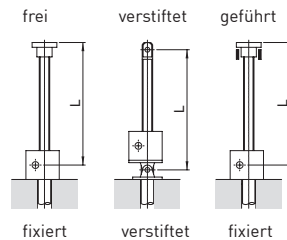
Inverted EMR1000-J00



Leistung

Knickfestigkeit

Spindelhubgetriebe Typbezeichnung			EMT1000 EMR1000
Tragkraft (kN)			1000
Statische Last (kN)	Gewindespindel aus Standard 316 Material	Zug	666
		Druck	1000
Gewindespindel aus Duplex-Material			1000
Dynamische Last (kN)	Schneckenwelle aus Standard 316 Material		333
	Schneckenwelle aus Duplex oder beschichtetem Material mit Spindel aus 316 Material	Zug	666
		Druck	1000
	Schneckenwelle aus Duplex oder beschichtetem Material mit Gewindespindel aus Duplex Material		1000
Gewinde-spindel	Durchmesser (mm)		160
	Steigung	Option mm	1 20
Übersetzungsverhältnis Option 1	Übersetzungsverhältnis		12:1
	Statischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes		0,131
Übersetzungsverhältnis Option 2	Übersetzungsverhältnis		36:1
	Statischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes		0,079
		Dynamischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes	0,123



Kritische Spindeldrehzahl

