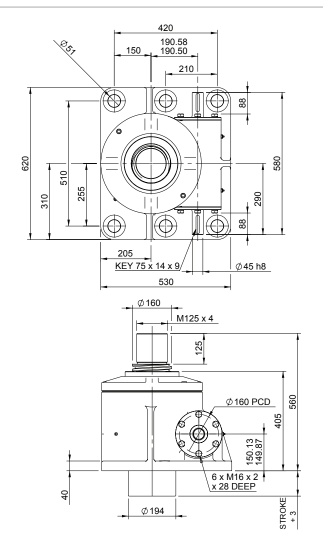
POWER JACKS

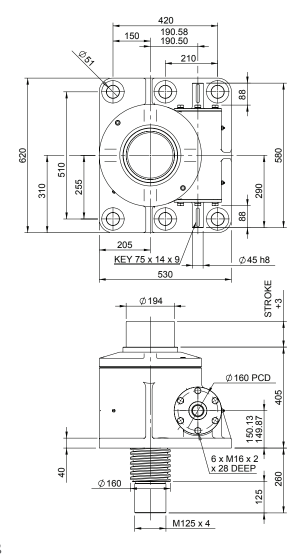
1000kN Translierende Spindel-Ausführung

www.powerjacks.com

Aufrecht EMT1000-U00

Invertiert EMT1000-I00





EMT1000-U00

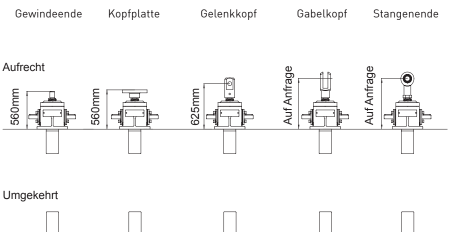
Minimales Einbaumaß

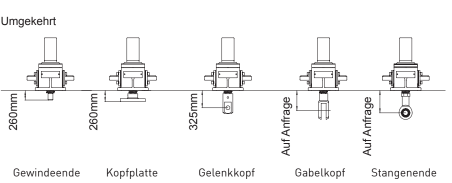


Translierende Spindel-Ausführung

EMR1000-U00







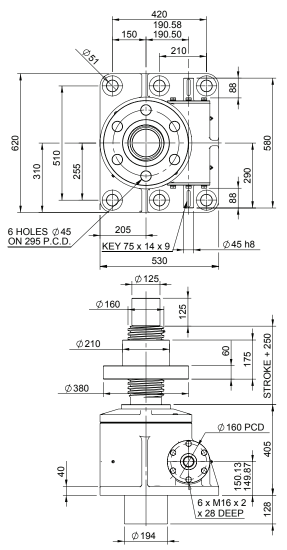
POWER JACKS

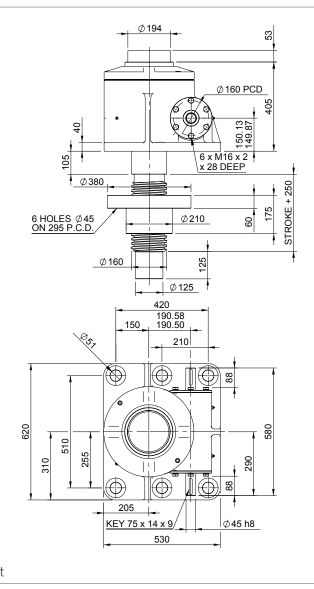
1000kN Rotierende Spindel-Ausführung

www.powerjacks.com

Aufrecht EMR1000-U00

Invertiert EMR1000-I00

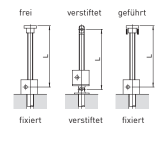


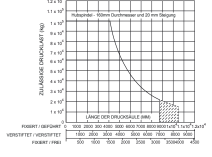


Leistung

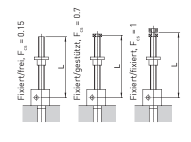
Knickfestigkeit

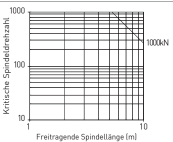
Spindelhubgetriebe Typbezeichnung			EMT1000 EMR1000
Tragkraft (Kn)			1000
Gewinde- spindel	Durchmesser (mm)		160
	Steigung	Option	1
		mm	20
Über- setzu- ngsver- hältnis Option 1	Übersetzungsverhältnis		12:1
	Statischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes		0,131
	Dynamischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes		0,178
Über- setzu- ngsver- hältnis Option 2	Übersetzungsverhältnis		36:1
	Statischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes		0,079
	Dynamischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes		0,123
Maximale Eingang- sleistung (kW)	Übersetzungs verhältnis Option 1		18,5
	Übersetzungs verhältnisse Option 2		8,25
Anlauf- drehmo- ment bei Volllast (Nm)	Übersetzungs verhältnis Option 1		2025
	Übersetzungs verhältnis Option 2		1119





Kritische Spindeldrehzahl





(mit beiden Enden fixiert und bei 80% der kritischen Drehzahl)