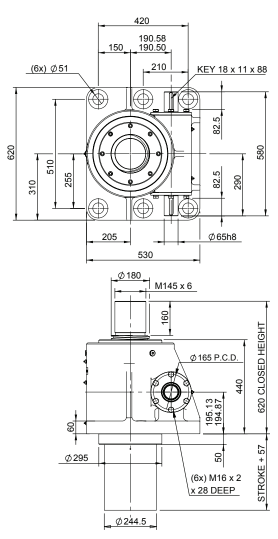
# **POWER JACKS**

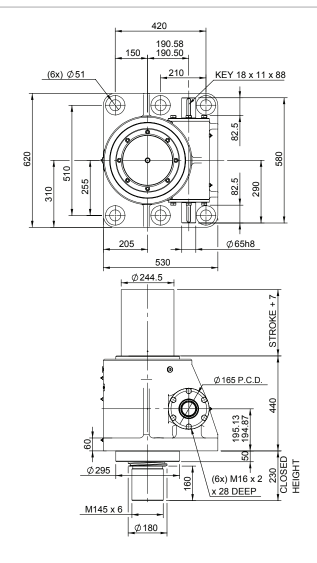
## 1500kN Translierende Spindel-Ausführung

www.powerjacks.com

#### Aufrecht EMT1500-U00

#### Invertiert EMT1500-I00





## EMT1500-U00

Minimales Einbaumaß

Gewindeende

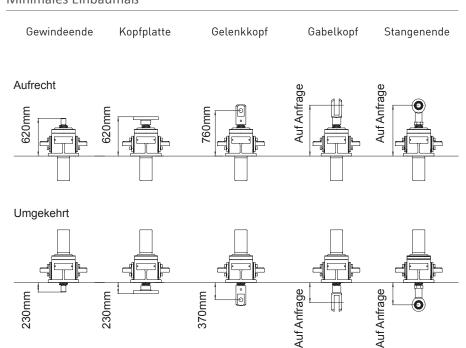
Kopfplatte



Translierende Spindel-Ausführung

EMR1500-U00





Gelenkkopf

Gabelkopf

Stangenende



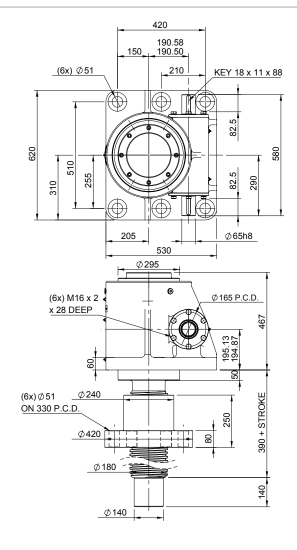
## 1500kN Rotierende Spindel-Ausführung

www.powerjacks.com

#### Aufrecht EMR1500-U00

## 190.58 190.50 150 (6x) Ø51 210 KEY 18 x 11 x 88 82.5 620 580 510 82.5 255 290 310 (6x) Ø 51 ON 330 P.C.D 205 Ø65h8 530 Ø140 140 Ø 180 340 + STROKE Ø240 Ø420 80 **Ø165 P.C.**D. (6x) M16 x 2 x 28 DEEP 440 13

#### Invertiert EMR1500-I00



#### Leistung

Ø295

Spindelhubgetriebe Typbezeichnung			EMT1500 EMR1500
Tragkraft (Kn)			1500
Gewinde- spindel	Durchmesser (mm)		180
	Steigung	Option	1
		mm	20
Über- setzu- ngsver- hältnis Option 1	Übersetzungsverhältnis		11.67:1
	Statischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes		0.112
	Dynamischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes		0.155
Über- setzu- ngsver- hältnis Option 2	Übersetzungsverhältnis		auf Anfrage
	Statischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes		auf Anfrage
	Dynamischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes		auf Anfrage
Maximale Eingang- sleistung (kW)	Übersetzungs verhältnis Option 1		25.3
	Übersetzungs verhältnisse Option 2		auf Anfrage
Anlauf- drehmo- ment bei Volllast (Nm)	Übersetzungs verhältnis Option 1		3655
	Übersetzungs verhältnis Option 2		auf Anfrage

# Knickfestigkeit

