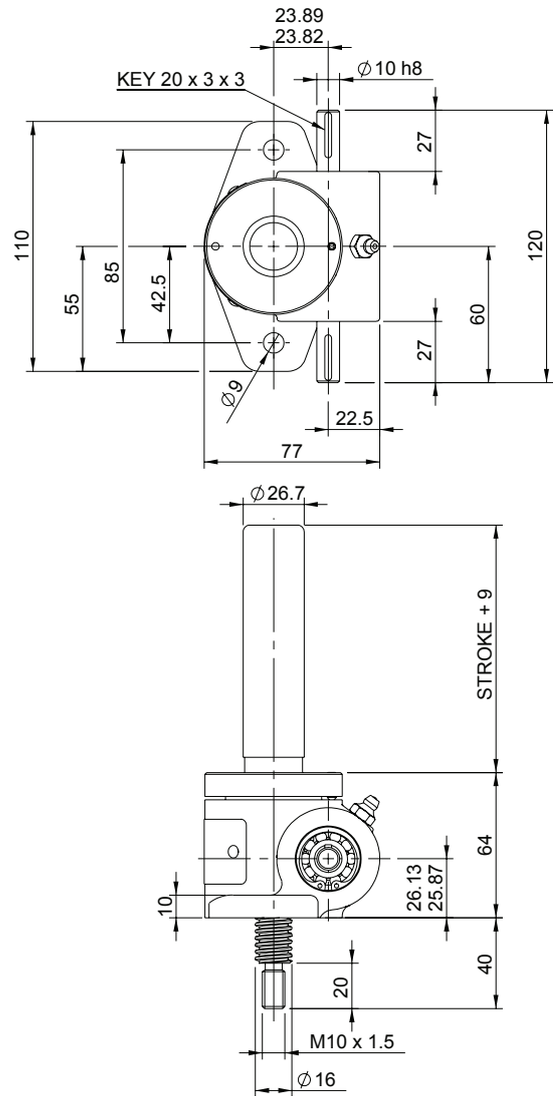
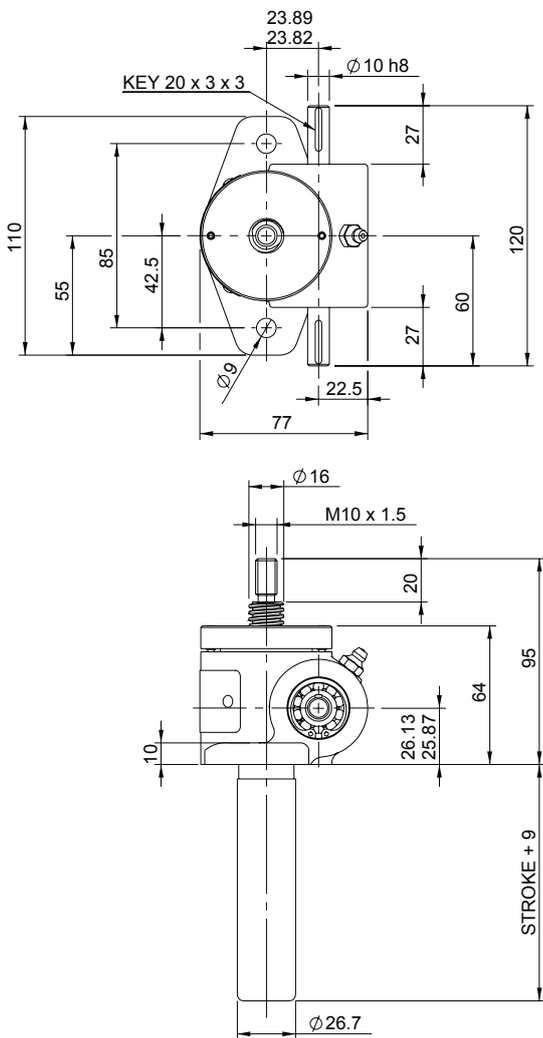


Aufrecht EMT0005-U00

Invertiert EMT0005-I00



EMT0005-U00

Minimales Einbaumaß



Translierende Spindel-Ausführung

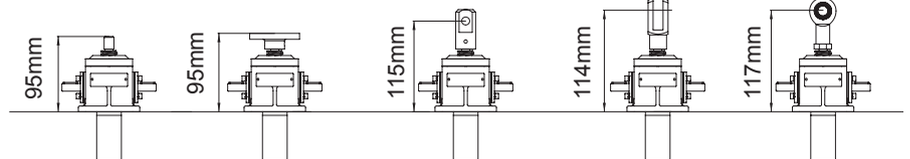
EMR0005-U00



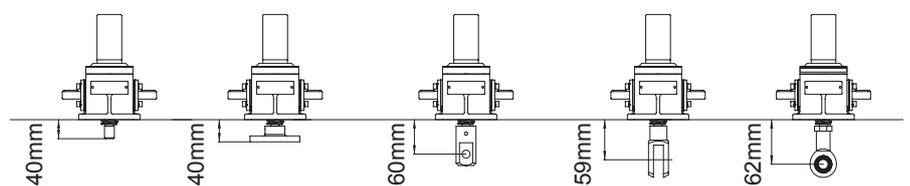
Rotierende Spindel-Ausführung

Gewindeende Kopfplatte Gelenkkopf Gabelkopf Stangenende

Aufrecht



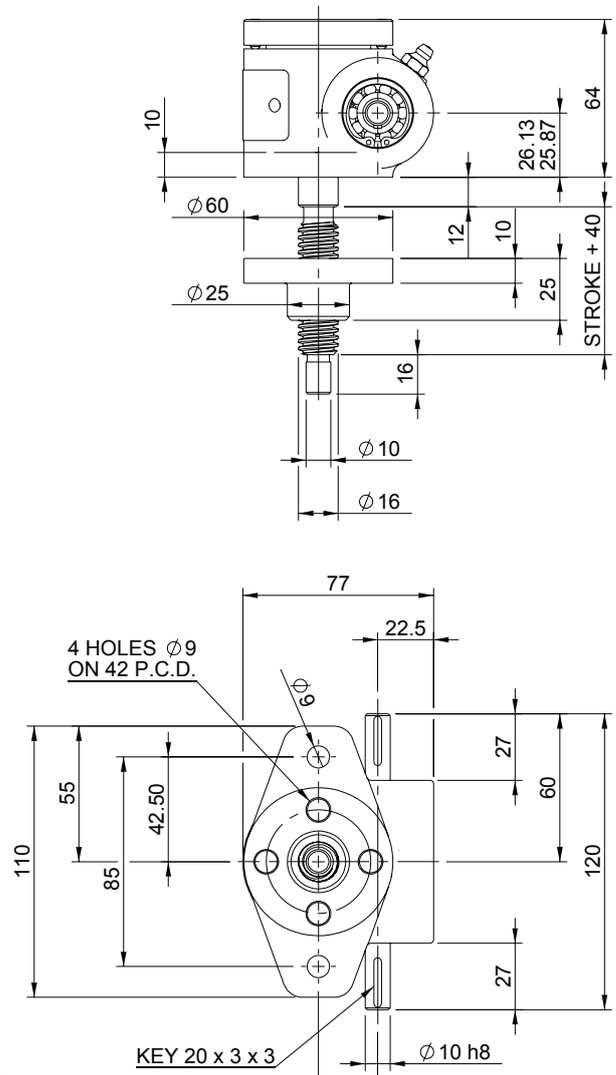
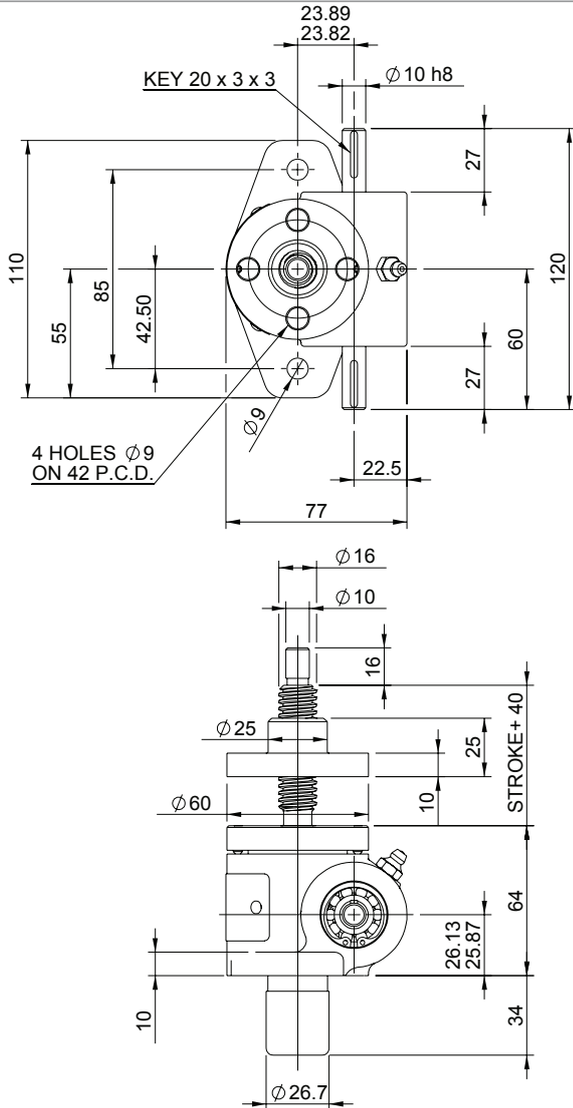
Invertiert



Gewindeende Kopfplatte Gelenkkopf Gabelkopf Stangenende

Aufrecht EMR0005-U00

Invertiert EMR0005-I00

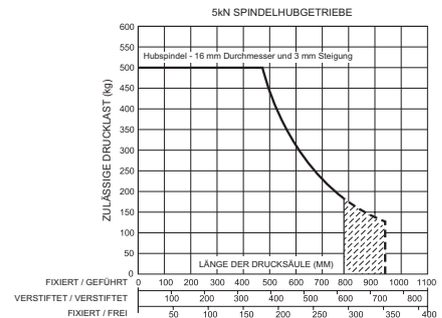
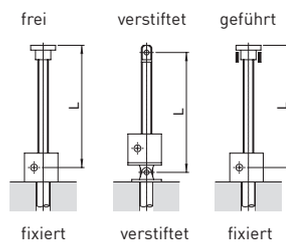


Bemerkung: Alle Maße in Millimeter, wenn nicht anders angegeben. Konstruktive Änderungen vorbehalten.

Leistung

Spindelhubgetriebe Typbezeichnung		EMT0005 EMR0005	
Tragkraft [Kn]		5	
Gewinde- spindel	Durchmesser (mm)	16	
	Steigung	Option 1 mm	Option 2 mm
Über- setzungs- verhältnis Option 1	Übersetzungsverhältnis	5:1	
	Statischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes	0,189	0,291
Über- setzungs- verhältnis Option 2	Dynamischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes	0,252	0,370
	Übersetzungsverhältnis	20:1	
Maximale Eingang- leistung (kW)	Statischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes	0,107	0,165
	Dynamischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes	0,160	0,235
Anlauf- drehmo- ment bei Volllast (Nm)	Übersetzungsverhältnis Option 1	2,5	3,3
	Übersetzungsverhältnis Option 2	1,1	1,4

Knickfestigkeit



Kritische Spindeldrehzahl

