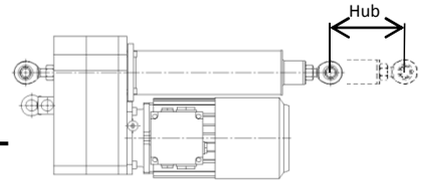
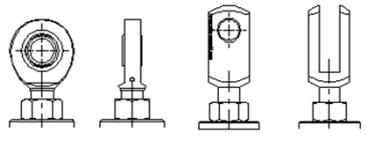


SI = mit Sicherheitsmutter
 00 = ohne Sicherheitsmutter



GEK = mit Getriebeentkoppelung
 00 = ohne Getriebeentkoppelung

AC = Drehstrombremsmotor
 DC = Gleichstrombremsmotor
 00 = ohne Motor



00 = keine Verdrehsicherung
 VS = mit Verdrehsicherung

5

6

Standarduntersetzung
 auf Wunsch sind auch
 andere Untersetzungen
 möglich

00 = keine Endabschaltung
 MEA = magnetische
 Endabschaltung
 SEA = stufenlose
 Endabschaltung

Bezieht sich auf die
 mögliche Nennkraft

00 = keine
 Überlastsicherung
 Üsx = Überlastsicherung
 x ist die Auslösekraft
 in kN

ELZP
 Elektrozyylinder
 parallel

ELZP 0006-5,44-5-GEK-SI-450-AC-VS-5-SEA4-ÜS7

Getriebetyp

Getriebegröße

Untersetzung i

Spindelende

Getriebeentkoppelung

Sicherheitsmutter

Nutzbare Hub in mm

Motorentyp

Verdrehsicherung

Kopf am Gehäuse

Endabschaltung

Anzahl der Schalter

Zug- Druck -Überlastsicherung