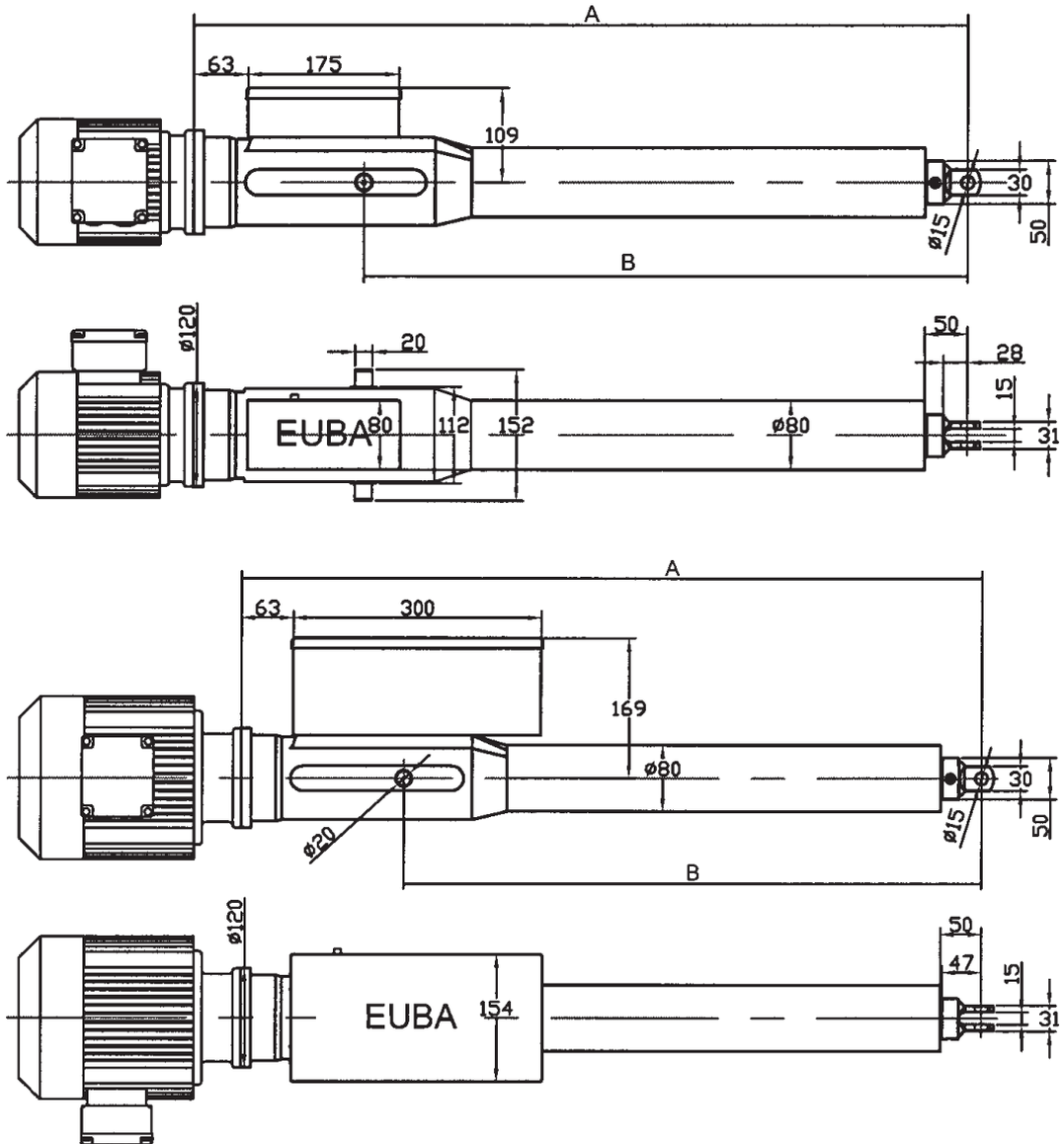


Typ A4:



Einbaumaße Triebwerk in mm													
Hub	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A-Maß	397	447	497	547	597	647	697	747	797	847	897	947	997
B-Maß	206	256	306	356	406	456	506	576	626	676	726	776	826

Geringfügige Abweichungen der Triebwerksmaße durch Herstellertoleranzen, insbesondere der Motormaße bei verschiedenen Fabrikaten möglich.

B-Maß veränderbar

Motormaße sind abhängig von Motortyp und Hersteller

Leistungstabelle - Maximale Kraft [kN] bezogen auf den Hub [mm]

Kraft F [kN]	1	2	3	4	5
Hub s [mm]	600	600	550	500	450

Verstellkräfte zwischen min. und max. können stufenlos realisiert werden.

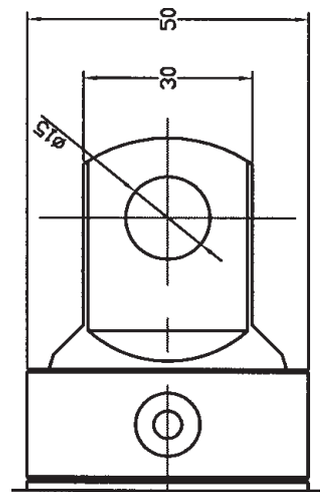
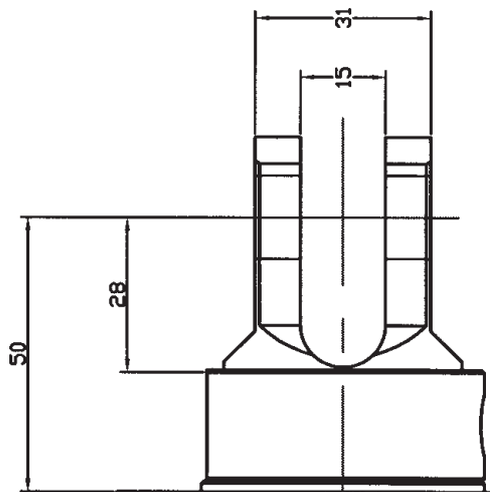
Standardausführung: - Drehzapfen
- Gabelkopf

Sonderausführung: - Stehlager
- Fußbefestigung
- Kardangelen
- spez. Aufhängung
- Gelenkkopf
- Winkelgelenk
- Hochtemperatur bis +80° C
- Tieftemperatur bis -40° C
- Schutzart bis IP-65
- Kugelgewindetrieb (KGT)

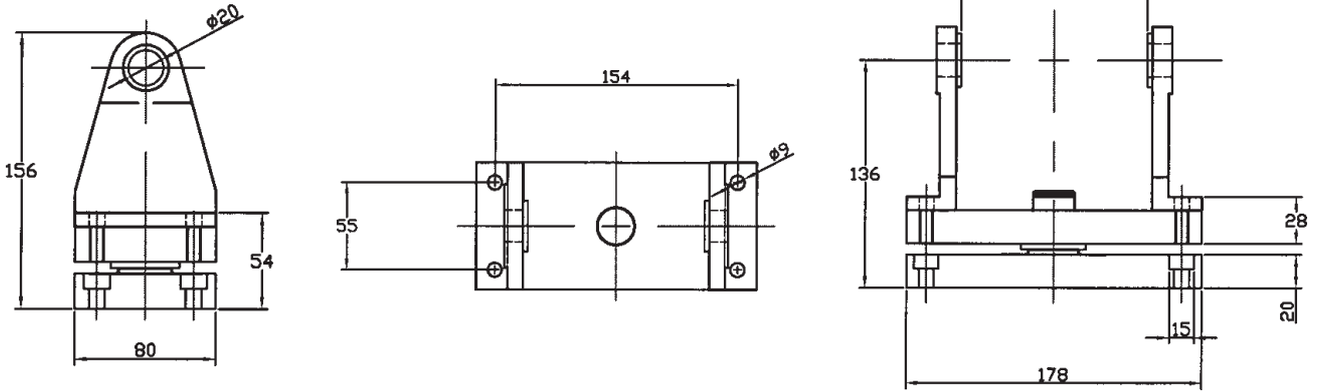
Triebwerk: - Stahl, mit Überlastabschaltung
- Trapezgewindespindel
- Spindellagerung (Überlastschaltlager) beidseitig durch Federpakete abgestützt
- Schubrohr verchromt mit interner Drehsicherung und Abstreifern
- Temperaturbereich -10° bis +40° C

Motor: Anbau von DIN IEC Flansch- und Getriebemotoren (Hersteller unabhängig)

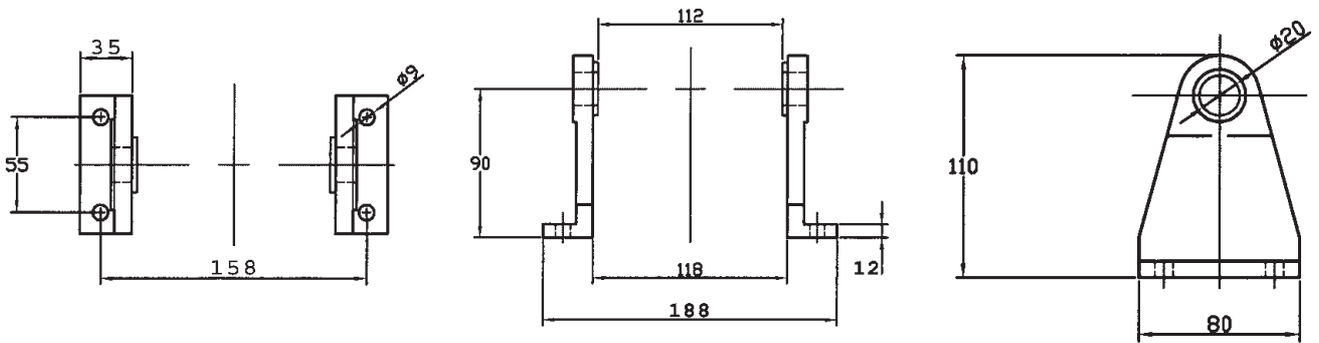
Gabelkopf:



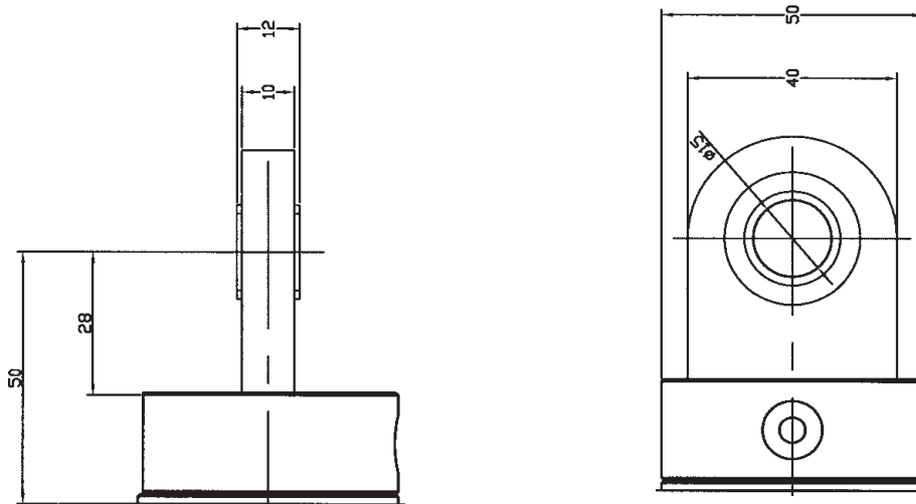
Kardangelen:



Stehlager:



Gelenkauge:



Für die genaue technische Auslegung benutzen Sie bitte das Anfrageformular.
Geringfügige Änderungen durch Herstellertoleranzen möglich.