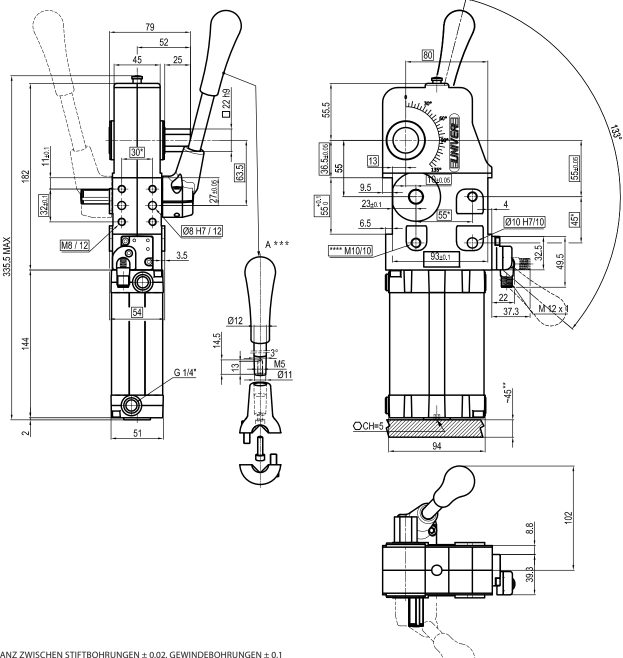


Durchmesser	Haltemoment	Spannmoment	Gewicht
Ø		(0,5 MPa)	(ohne Spannarm)
63 mm	1750 Nm	420 Nm	3,8 Kg

^{****:} SCHRAUBGEWINDEEINSATZ



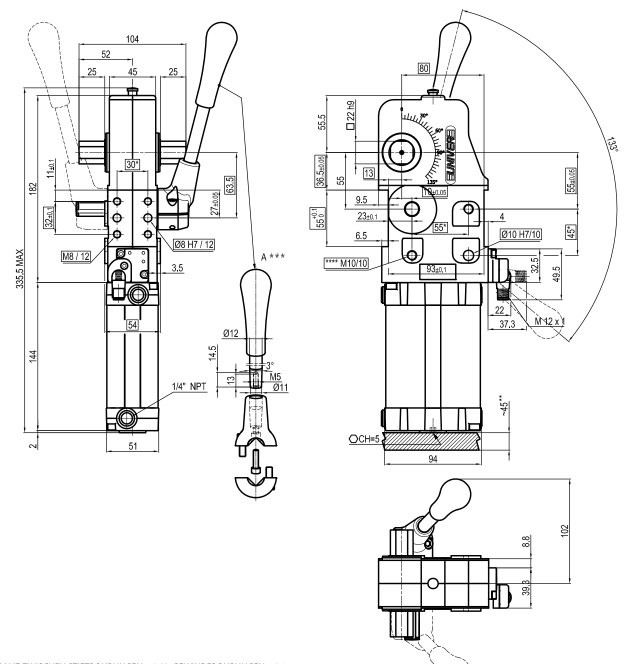


 $[\]star$: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1 ** : ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG ***: MAßE ZU BEACHTEN FALLS ANDERE HANDHEBEL VERWENDET WERDEN

Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
63 mm	1750 Nm	420 Nm	3,8 Kg

^{****:} SCHRAUBGEWINDEEINSATZ



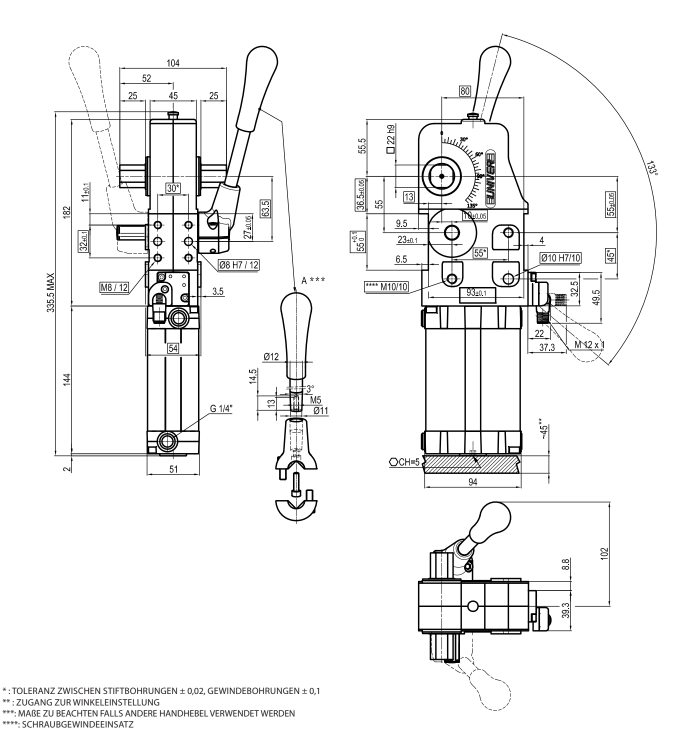


 $[\]star$: Toleranz zwischen stiftbohrungen \pm 0,02, gewindebohrungen \pm 0,1 $\star\star$: Zugang zur winkeleinstellung $\star\star\star$: Maße zu beachten falls andere handhebel verwendet werden

Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
63 mm	1750 Nm	420 Nm	3,8 Kg

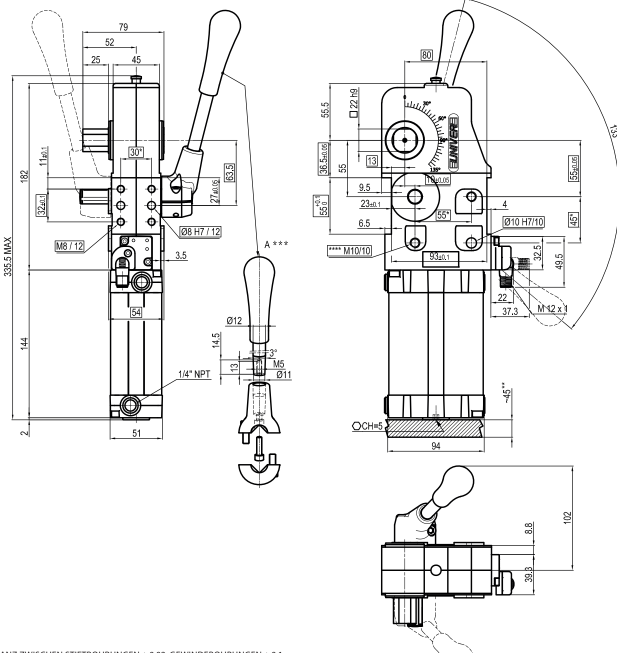
^{****:} SCHRAUBGEWINDEEINSATZ





Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
63 mm	1750 Nm	420 Nm	3,8 Kg



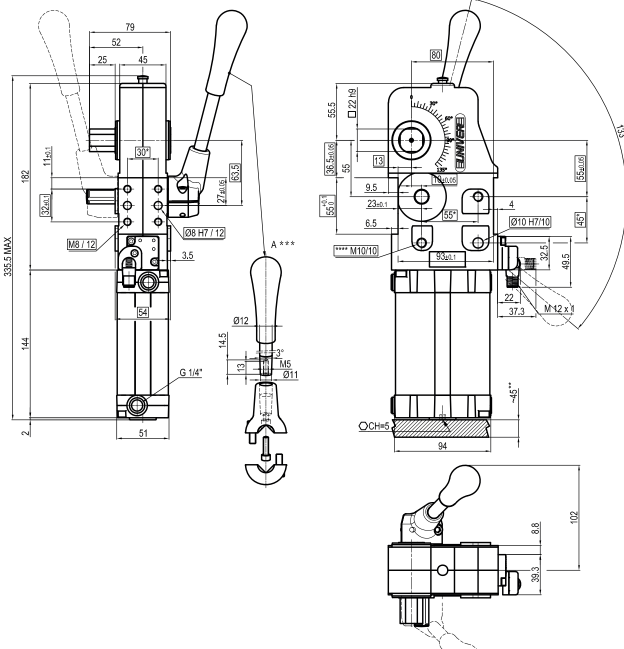


- \star : Toleranz zwischen stiftbohrungen \pm 0,02, gewindebohrungen \pm 0,1 $\star\star$: Zugang zur winkeleinstellung $\star\star\star$: Maße zu beachten falls andere handhebel verwendet werden

- ****: SCHRAUBGEWINDEEINSATZ

Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
63 mm	1750 Nm	420 Nm	3,8 Kg





- \star : TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1 ** : ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG ***: MAßE ZU BEACHTEN FALLS ANDERE HANDHEBEL VERWENDET WERDEN

- ****: SCHRAUBGEWINDEEINSATZ

Durchmesser	Haltemoment	Spannmoment	Gewicht
Ø		(0,5 MPa)	(ohne Spannarm)
63 mm	1750 Nm	420 Nm	3,8 Kg