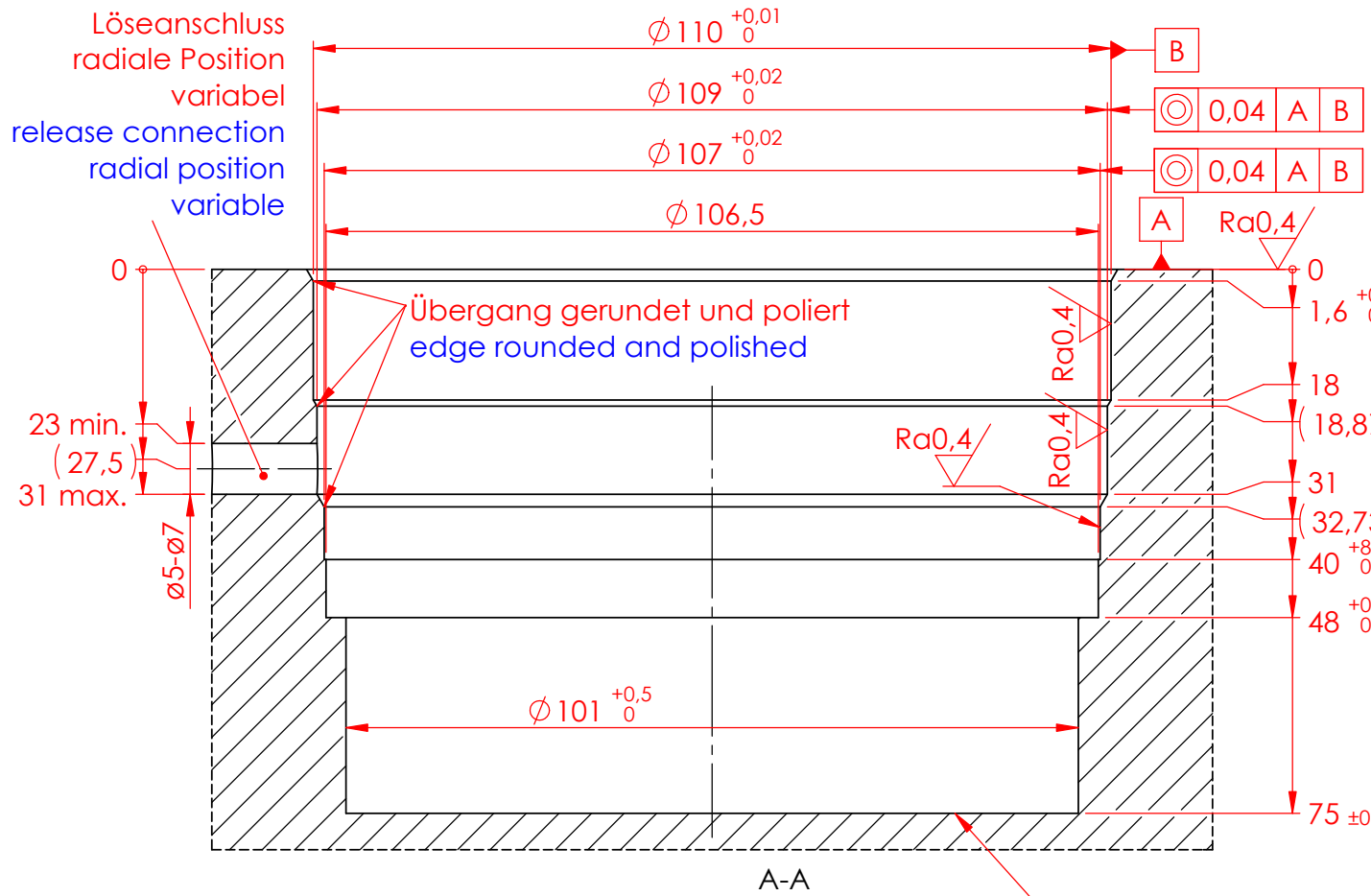
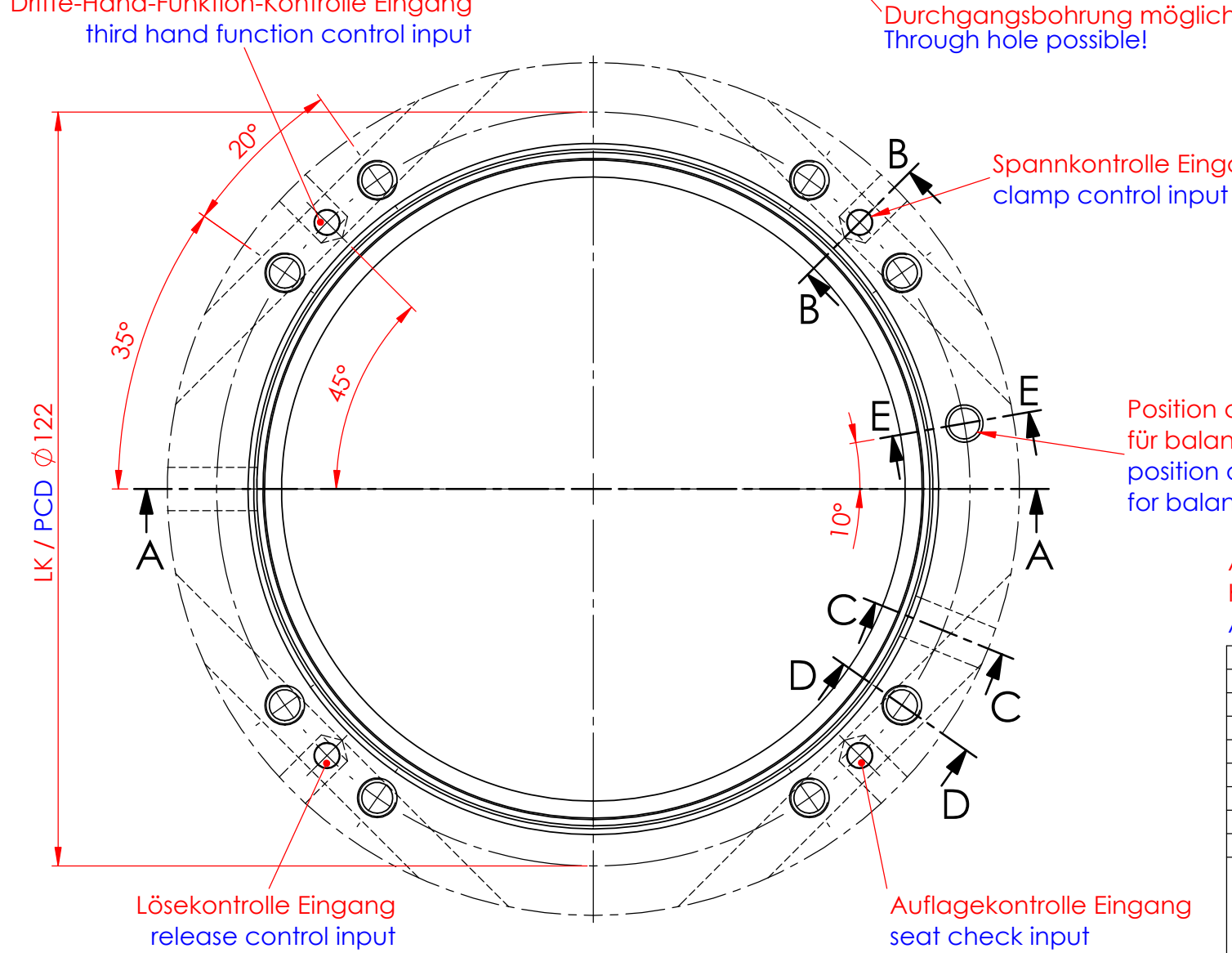


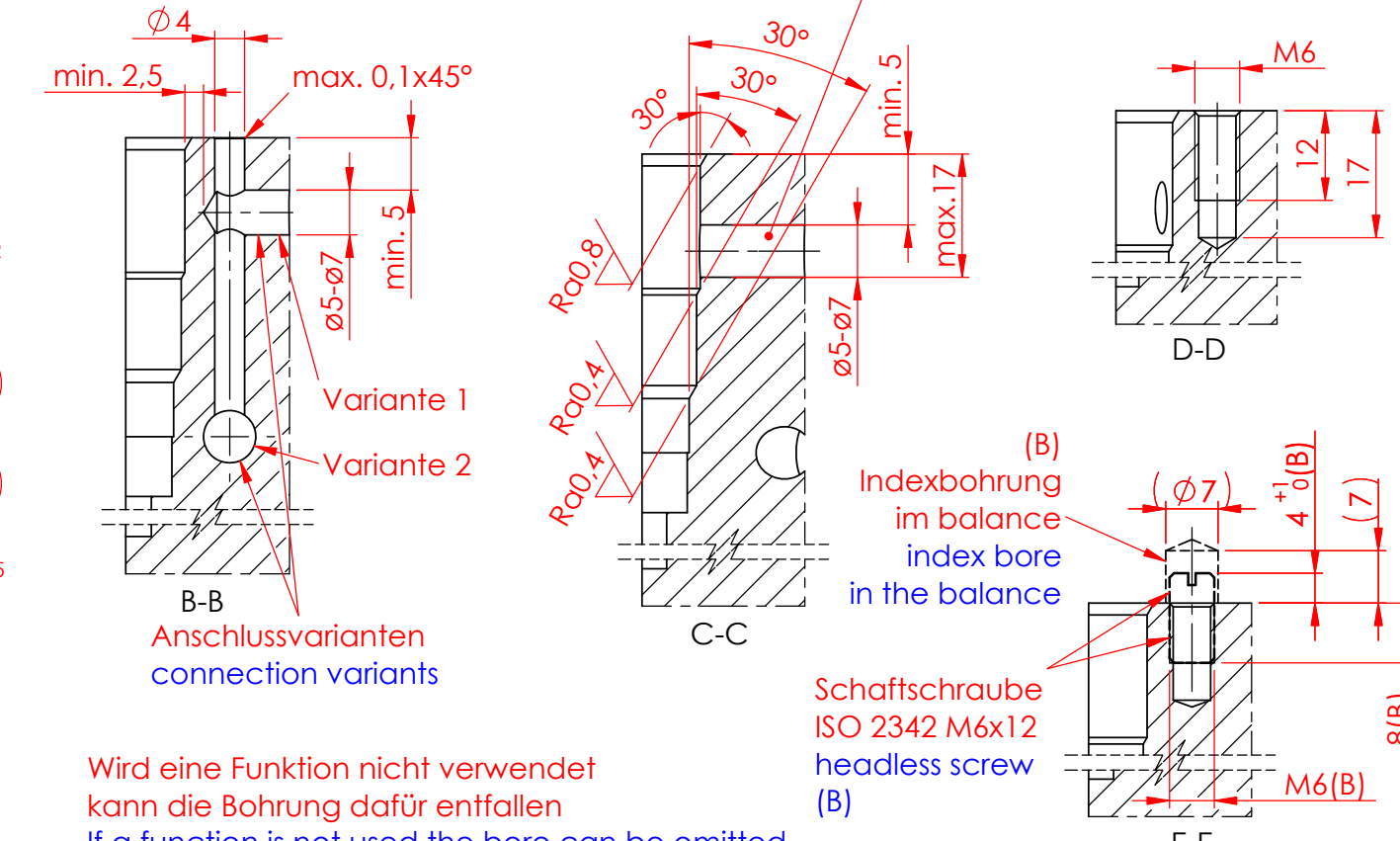
STARK.balance 2 - Standard & Direktspannung / STARK.balance 2 Standard & Direct Clamping



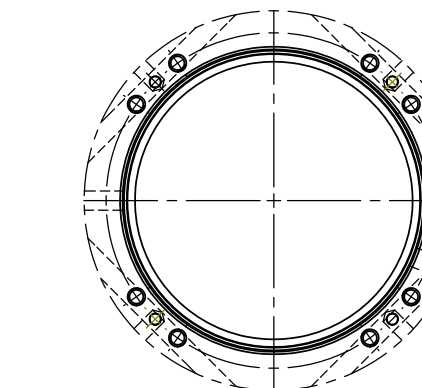
Dritte-Hand-Funktion-Kontrolle Eingang
third hand function control input



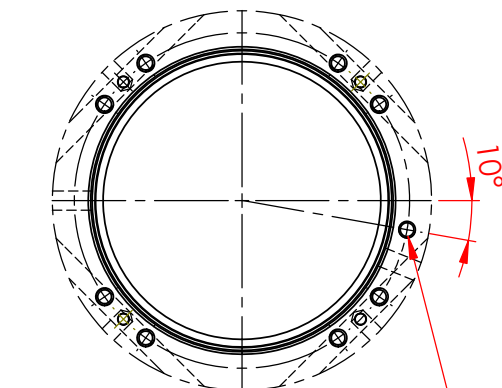
Ausgang DHF-, Spann- und Lösekontrolle, radiale Position variabel
exit DHF-, clamp- and release control, radial position variable



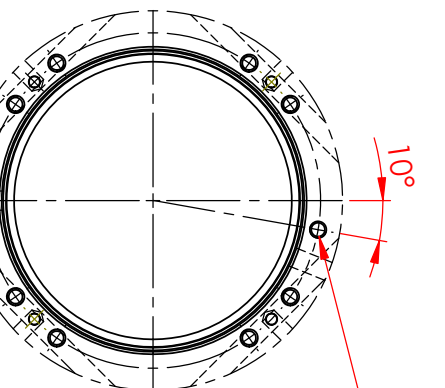
Wird eine Funktion nicht verwendet kann die Bohrung dafür entfallen
If a function is not used the bore can be omitted



Position der Index-Gewinde für balance mit Ausgleich
position of the index-thread for balance with equaliser



Position der Index-Gewinde für balance mit Nullpunkt
position of the index-thread for balance with zero point



Position der Index-Gewinde für balance ohne Zentrierung
position of the index-thread for balance without centring

ACHTUNG / Attention:

Kollisionen zwischen Anschluss- und Gewindegewinden vermeiden!
Avoid collisions between connection bores and tapped bores!

				Datum / date	Name:	Oberflächen- Wärme- Behandlung:
Gez.:	2017-06-20			pamä		
Gepr.:	2017-06-21			lats		
				unbemaßte Toleranz / dimensions without $\pm 0,1$ tolerance :		
B	1355	2022-02-15		lats		
A	1137	2017-12-19		pamä		
Index	Änd.-Nr.	Datum	Name			
Benennung / description						
Einbaumaße/assembly dimensions						
STARK.balance 2 / DHF						
DHF-, Spann-, Löse-, Auflagekontrolle						
DHF-, clamp, release, seat check						
Bemerkung: Änderungen vorbehalten subject to change						
Maßstab / scale M 1:1						
Zeichnungsnr. / drawing no. D139						
Blatt / page 1 / 2						

