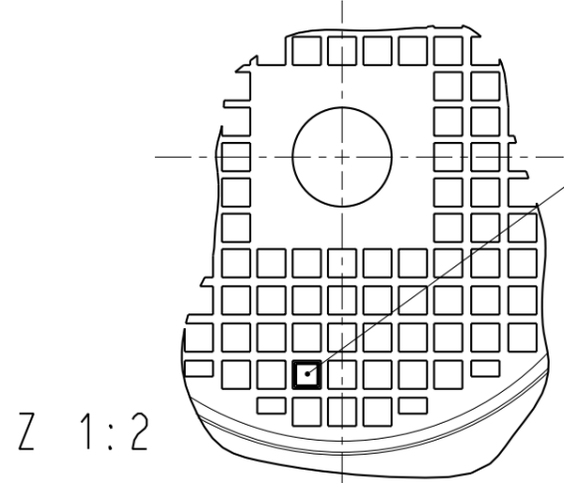
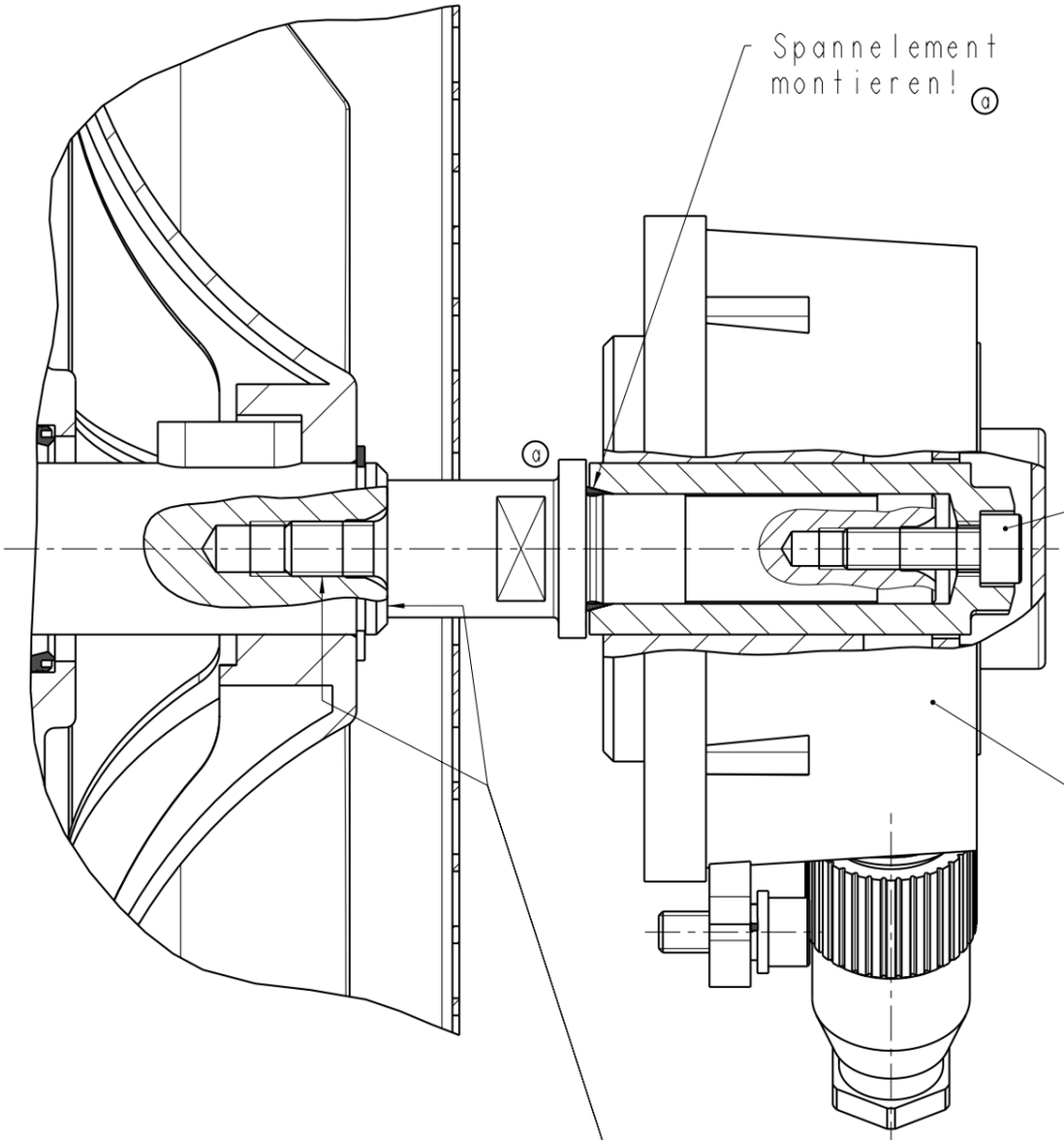


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere fuer den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung.



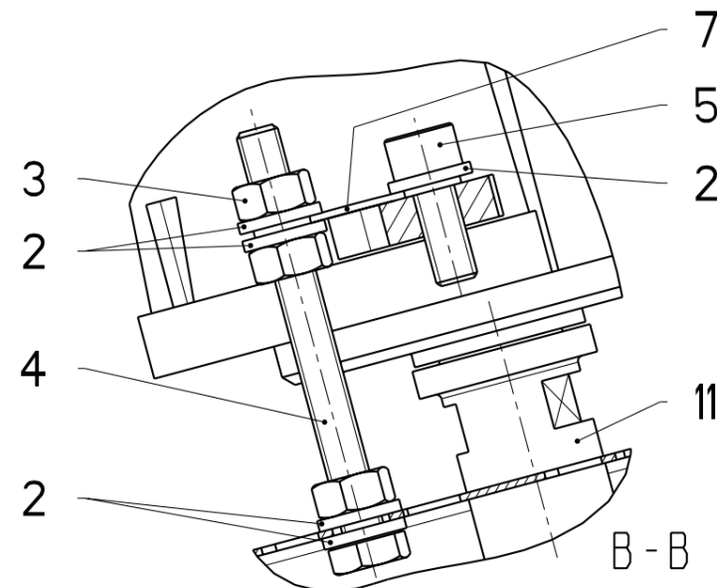
Federbügelbefestigung
(Pos.2..4) in diesem
Durchbruch montieren!

Z 1:2

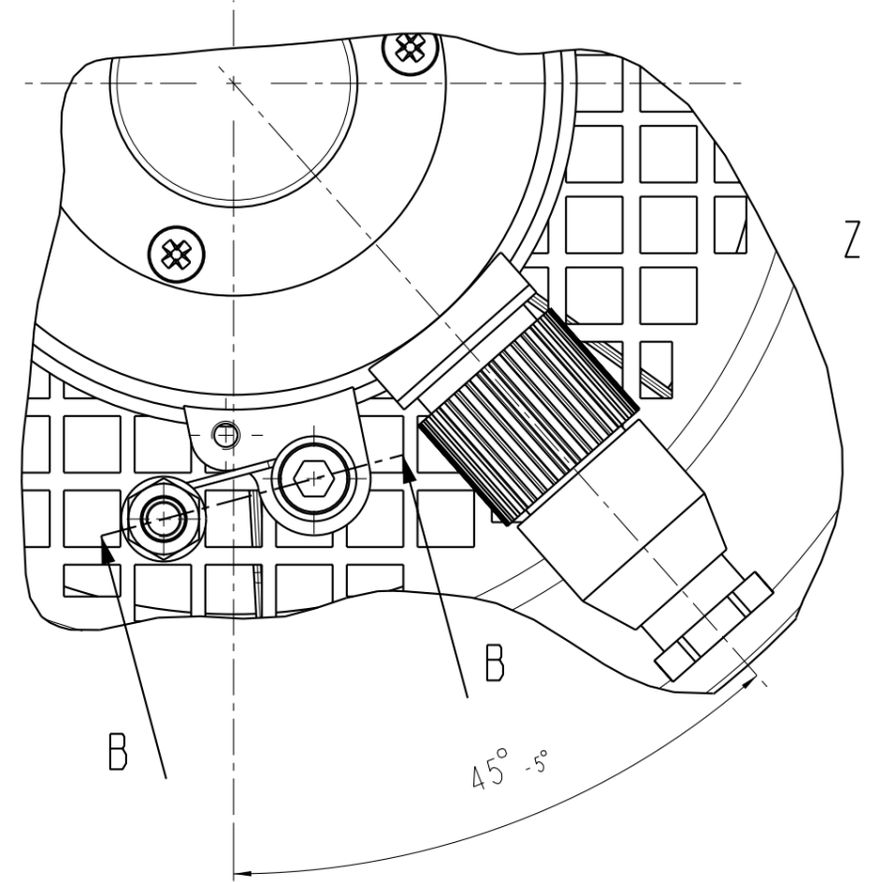


Spannelement
montieren! ^a

Adapter an Planfläche
und Gewinde verklebt.
Anzugsmoment: 6..8Nm



Federbügelmontage:
Schrauben mit Loctite 243 gesichert.
Schrauben vorsichtig anziehen.



		Pro/ENGINEER	Massstab: 1:1 (f. AH112)	Gewicht:
			Werkstoff Halbzeug/BA.Nr. Modell-/Sach.Nr.	
^a	Darstellung aktualisiert	18.11.98	Vogel	Datum: 23-Sep-98
				Bearb.: Vogel
				Gepr.: Philipp
				A&D IM T1 K
Index	Mitteilung	Datum	Bearb./Gepr.	Siemens AG
Ersatz für:		f. Impulsgeber HOG9 D1024 I		Blatt-Nr. 1
		162.30175.01		Blatt-zahl 1

SIEMENS-A3-1098