

High Torque 2-axis NC milling head

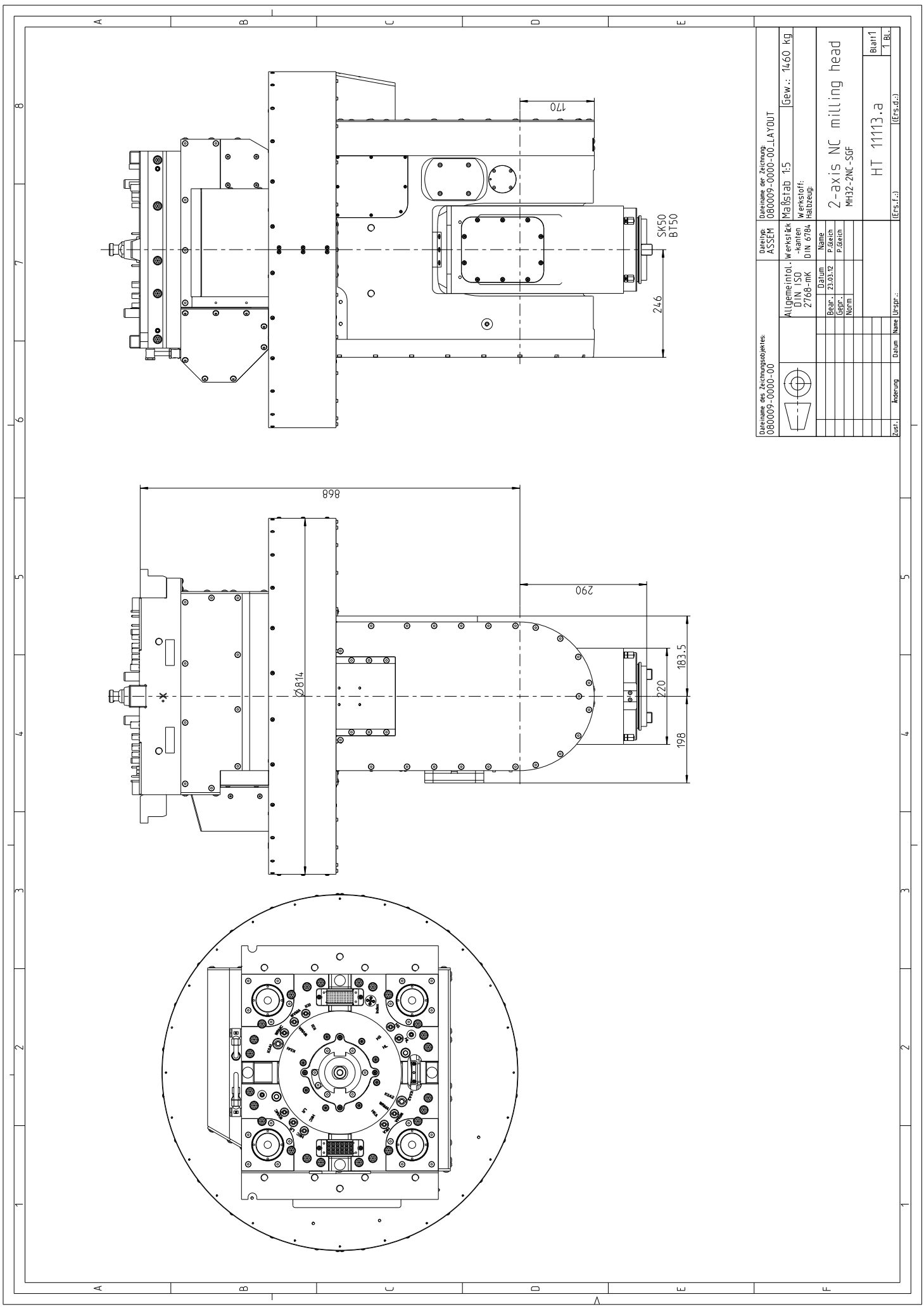
HEADTEC

MH32-2NC

- Pick up interface
- High torque worm gear driven C- and A-axis
- High torque spindle driven by machine



Output Speed	Output Torque	Ratio	Swivel Torque		Clamping Torque	Mass
			C-axis	A-axis		
3000 rpm	1000 Nm	0,8	C-axis	3900 Nm	6000 Nm	1460 kg
			A-axis	3200 Nm	5000 Nm	



Dateiname des Zeichnungsobjektes: 080009-0000-00		Bereich der Zeichnung: ASSEM		Dateiname der Zeichnung: 080009-0000-00_LAYOUT	
Allgemeintol.-Werkstoff: DIN ISO 2768-mK DIN 6784		Maßstab: 1:5		Gew.: 14,60 kg	
Bezeichnung: 2-axis NC milling head MH32-2NC-SGF		Werkstoff: Halbzeug			
Datum: 23.03.12		Name: P. Reich			
Gepr.: []		P. Reich			
Notiz:					
Zust.: Änderung		Datum		Name	
		Urspr.:		HT 11113.a	
		Urspr.:		Blatt 1	
		Urspr.:		1 BL.	
		Urspr.:		(Ers.f.)	
		Urspr.:		(Ers.f.)	