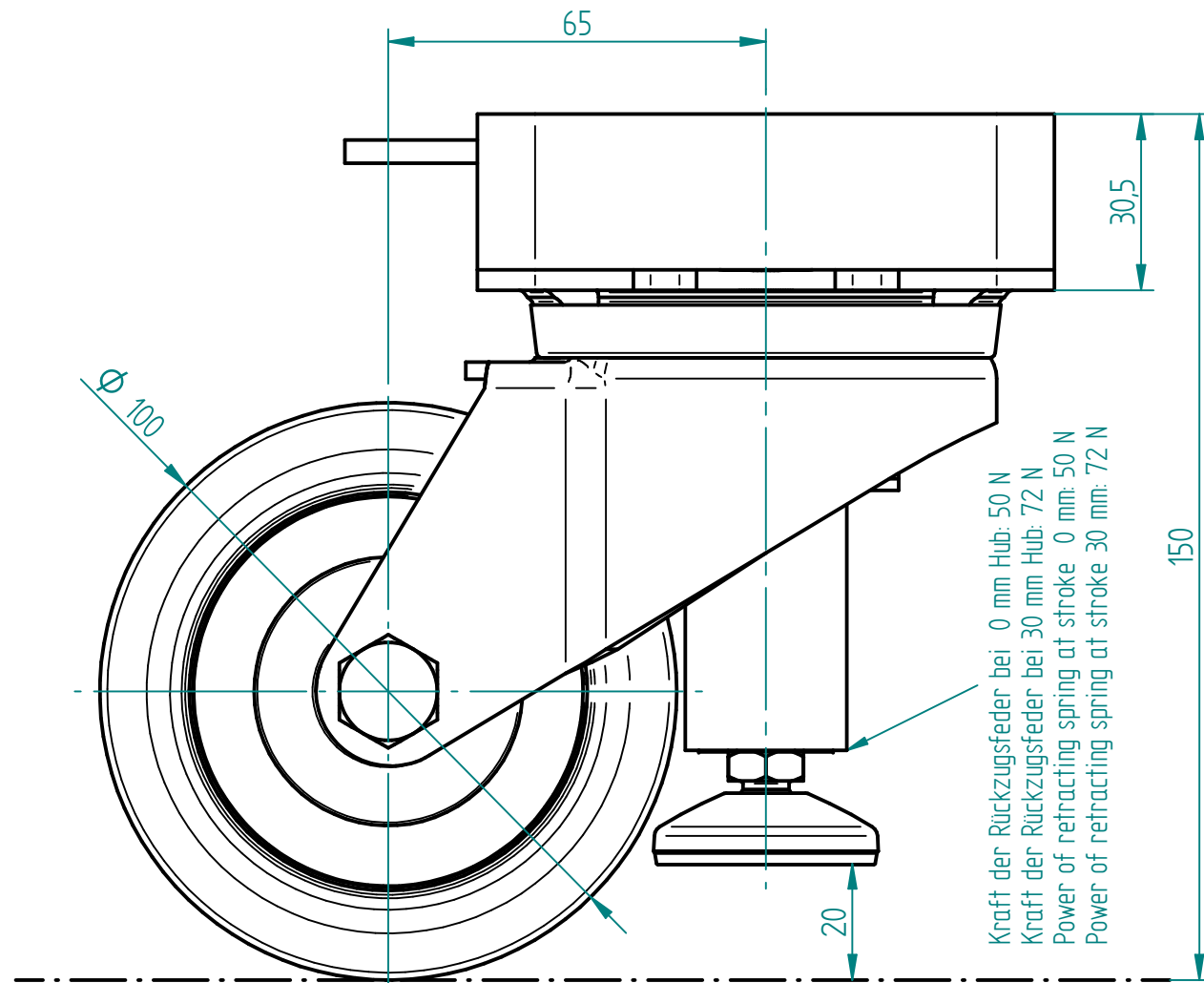


eingefahren / retracted

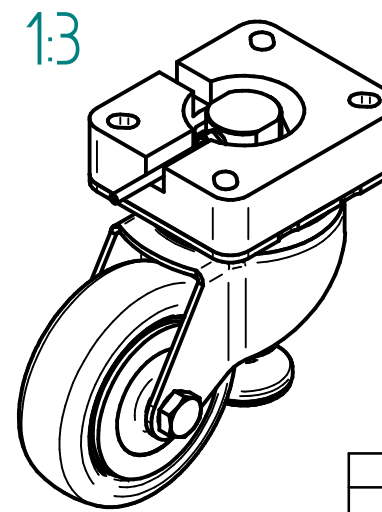
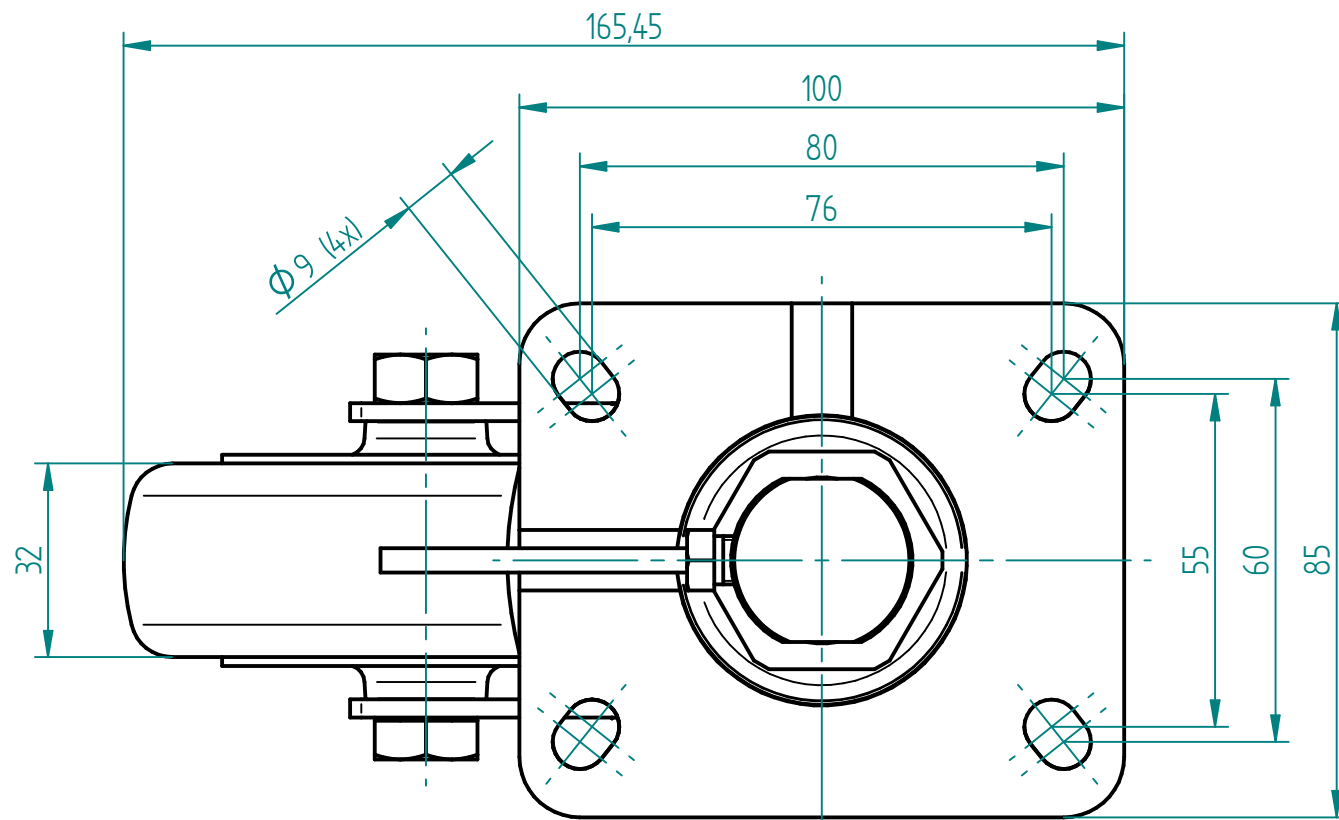
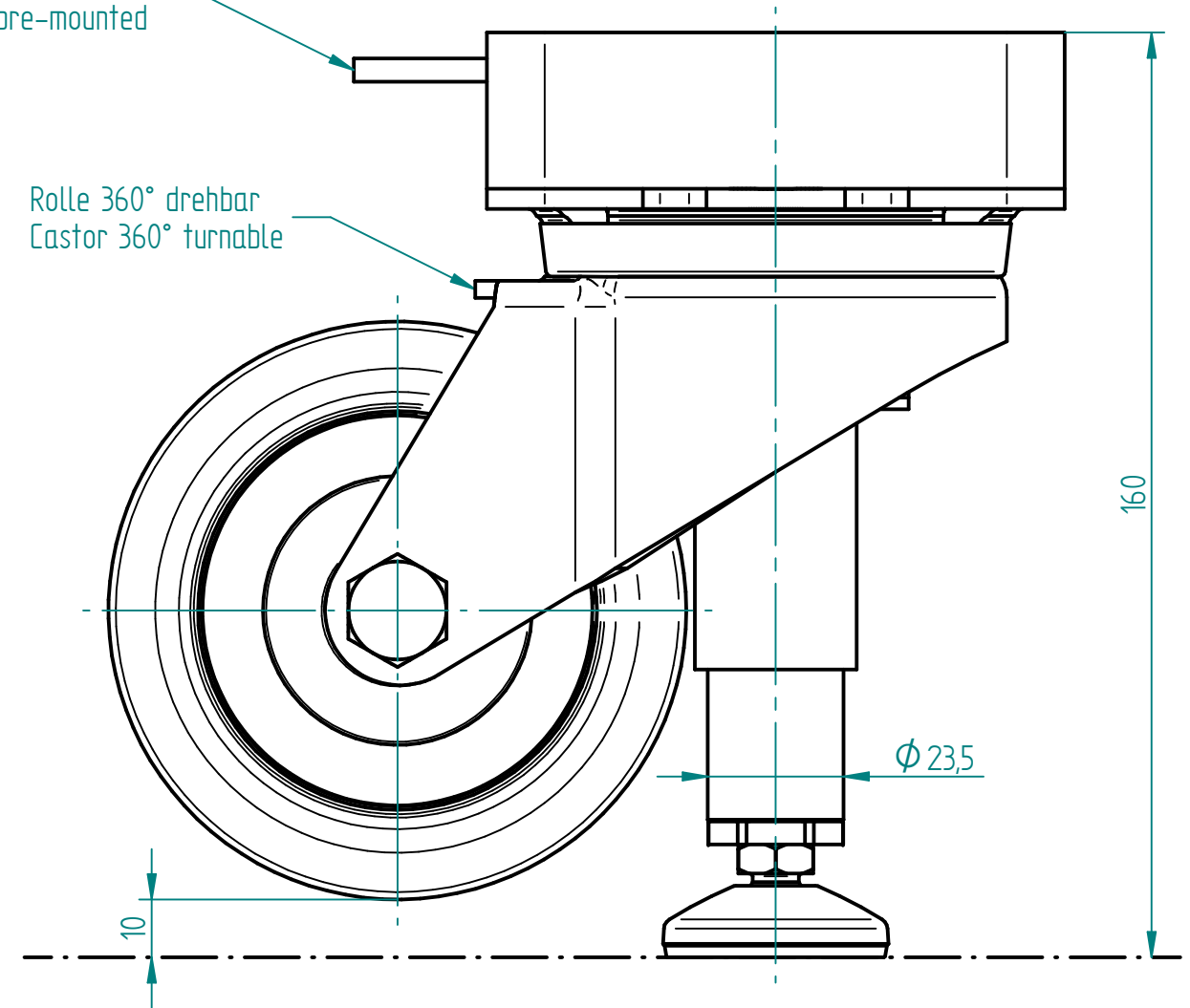


Kraft der Rückzugsfeder bei 0 mm Hub: 50 N
 Kraft der Rückzugsfeder bei 30 mm Hub: 72 N
 Power of retracting spring at stroke 0 mm: 50 N
 Power of retracting spring at stroke 30 mm: 72 N

ausgefahren / extended

Schlauch 3m vormontiert
 Tubing 3m pre-mounted

Rolle 360° drehbar
 Castor 360° turnable



Technische Daten / technical specifications

max. Traglast / max. load	2400 N
max. Systembelastung / max. system load	7500 N (mit Pumpe PF 4405 / with Pump PF 4405)
max. Hub / max. stroke	30 mm (effektiv 10 mm / effectively 10 mm)
max. stat. Biegemoment / max. static bending moment	Mb stat. 25 Nm
max. dyn. Biegemoment / max. dynamic bending moment	Mb dyn. 10 Nm
Profile / profiles	Stahl / steel
Führungsart / type of guidance	Gleitführung (Kunststoff) / slide (plastics)

Index	Datum / Date	Name	Änderungsmittlung / notification of change		
	DATUM / DATE	NAME	GEWICHT / WEIGHT	BEZEICHNUNG / ASSEMBLY NAME	
GEZEICHNET / DRAWN	13.12.2016	bema	1.600 kg	Hubrolle HR 1803 D100	
GEPRÜFT / CHECKED	13.12.2018	anhe	MABSTAB / SCALE 1:125	Lifting castor HR 1803 D100	
ERGO SWISS table lift systems		ZEICHNUNGSNUMMER / DRAWING NUMBER a-501.00101	ARTIKELNUMMER / ASSEMBLY NUMBER 501.00101	INDEX 00	FORMAT A3