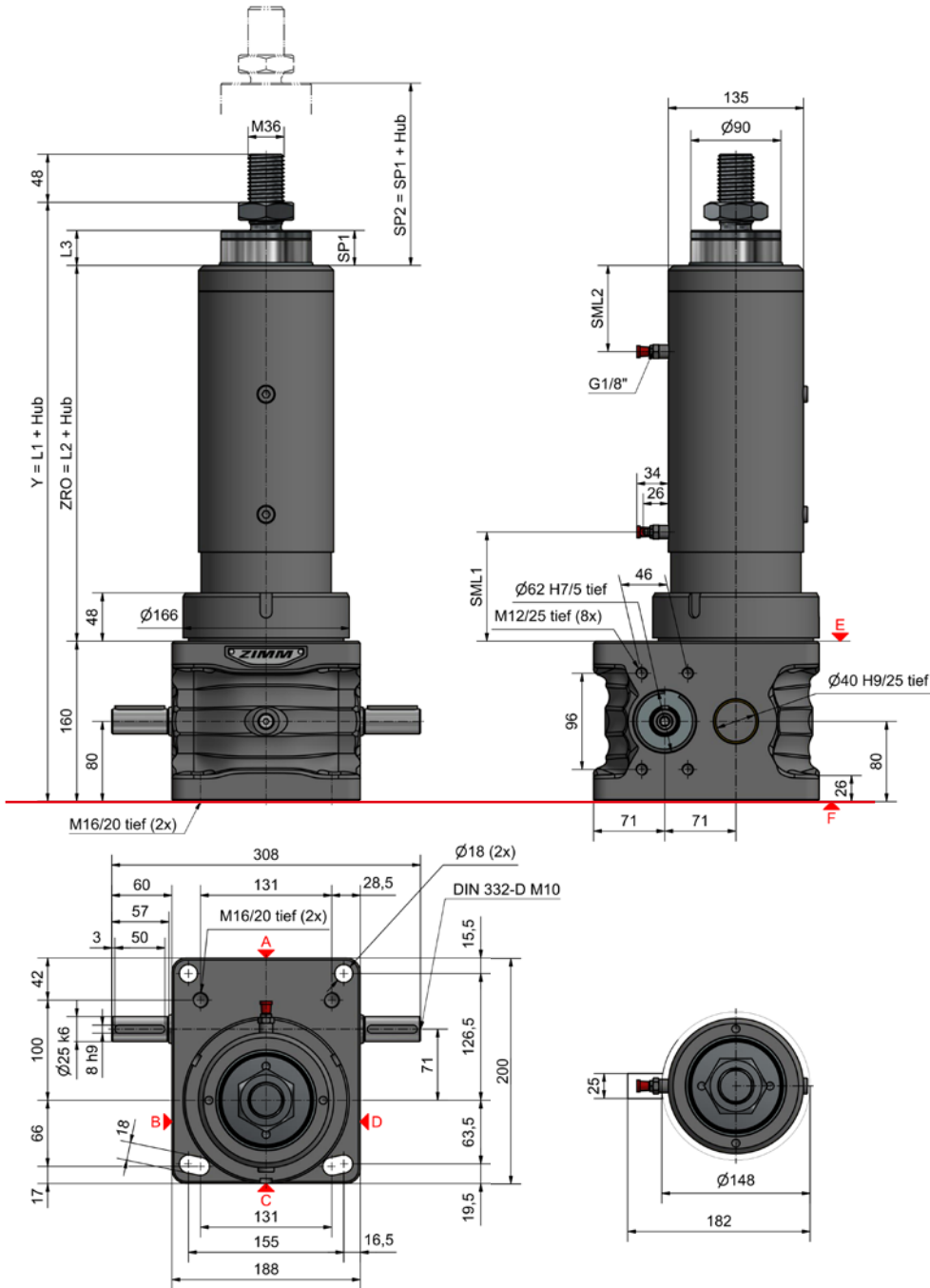


100 kN

ZA-100 | Elektromechanische Aktuatoren



100 kN

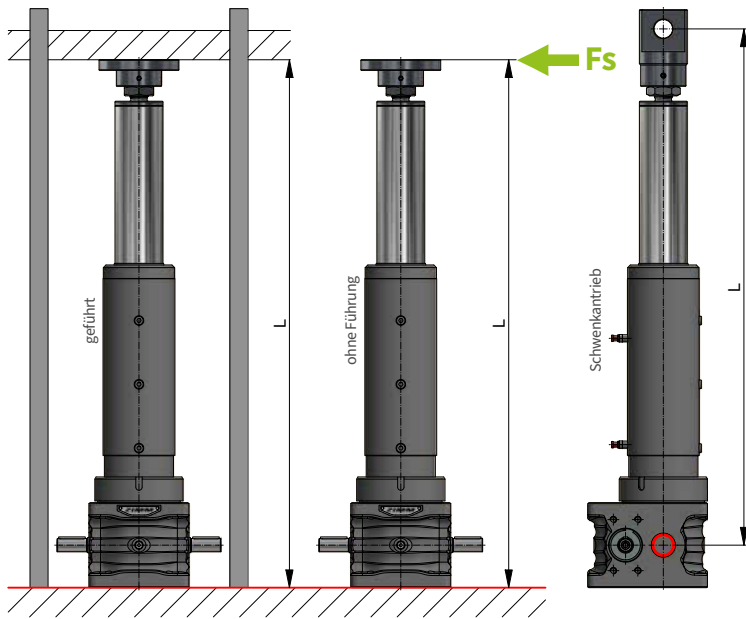
Längenermittlungen

	Standard TR	SIFA TR	KGT50x10	KGT50x20
L1	506 mm	540 mm		
L2	285 mm	319 mm		
L3	33 mm	33 mm		
SP1	33 mm	33 mm		
SML1	99 mm	133 mm		
SML2	186 mm	186 mm		

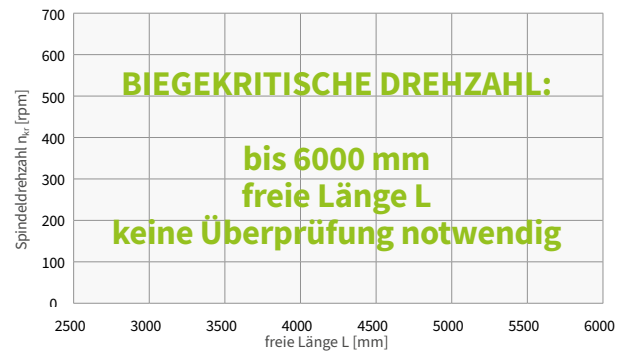
Auf Anfrage

Technische Infos

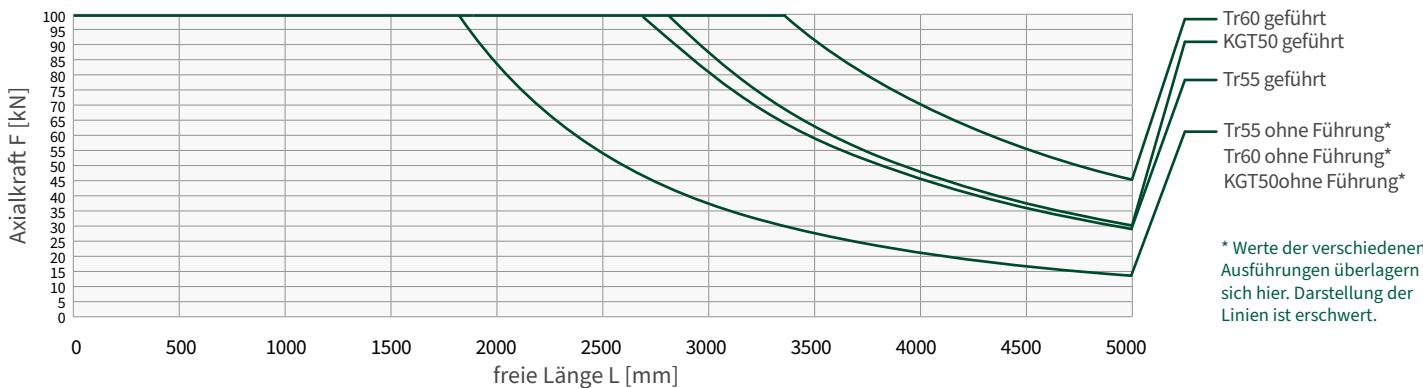
ZA-100 | Kritische Knickkraft & biegekritische Drehzahlen



Biegekritische Drehzahl ZA-100



Kritische Knickkraft ZA-100



Dynamische Seitenkräfte Fs (max.)

ausgefahrener Zustand L [mm]	max. Fs [N] (dynamisch)	
	Standard	Verstärkt**
600	920	2630
700		2580
800		2220
900		1950
1000		1720
1200		1400
1500		1060
2000	740	
2500	520	
3000	380	

Bei Zugbelastung in Verbindung mit Seitenkräften ist die zulässige Last auf 60% der Nennlast begrenzt (max. Zugkraft ZA-100 = 60kN). Schwenkantrieb von dieser Begrenzung ausgenommen.

Bei Druckbelastung muss zusätzlich Knickdiagramm beachtet werden.

**Nur mit Gabelkopf, Kugelgelenkopf und Schwenklagerkopf aus der Baugröße ZE-150