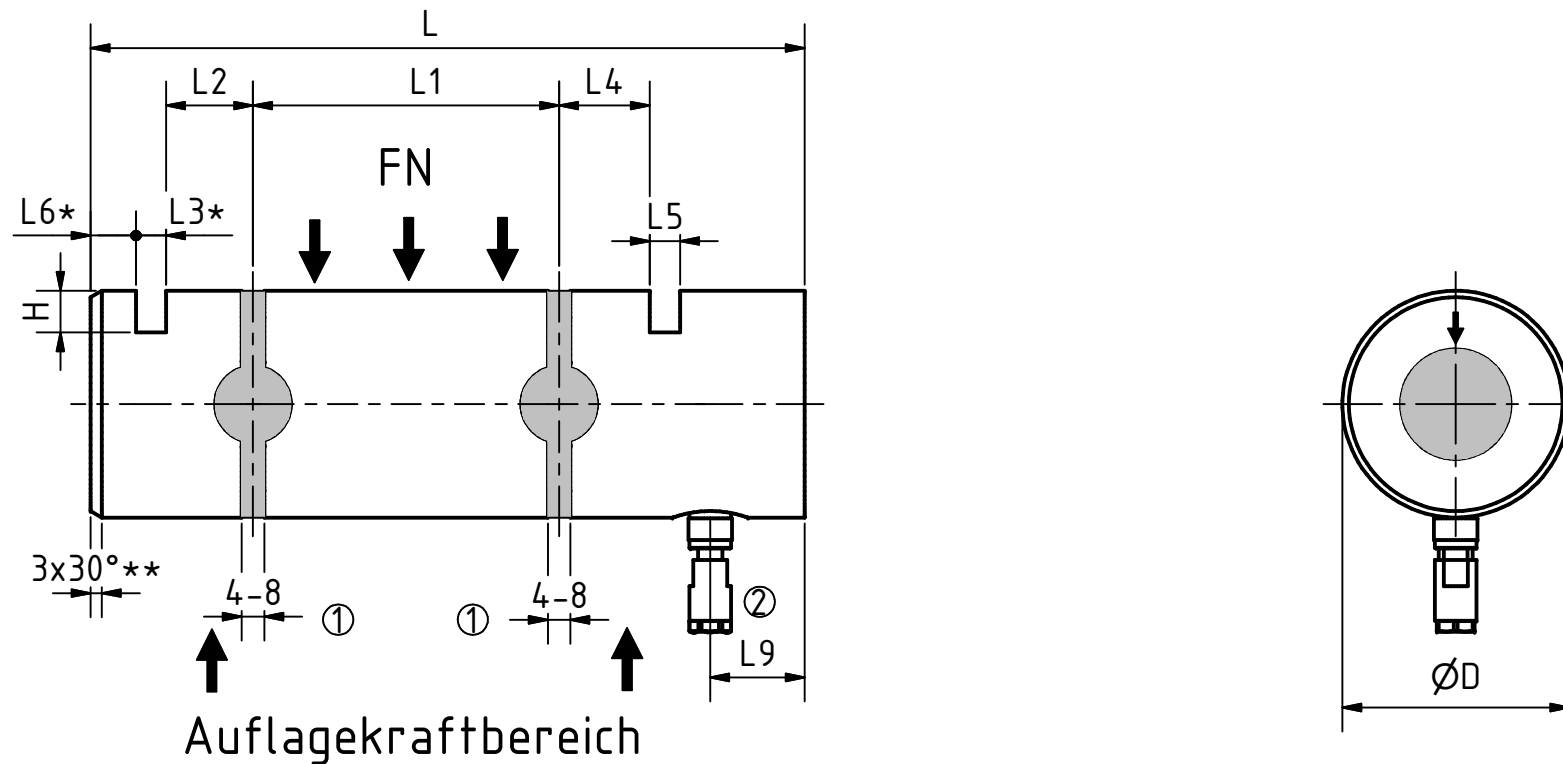


mechanische Ausführung radial, einkanalig:



Nennkraft	ØDg6	L	L1	L2	L3*	L4	L5	L6*	L9	H	**
FN =											

Empfehlung: ØD g6 / H7 (leichtgängige Spielpassung)

* / ** optional

① Applikationsbereich (4 - 8 mm, Ausführungsart variiert) darf nicht belastet werden
Maß ist kraftabhängig und wird werkseitig festgelegt.
Kundenmaß:..... Machbarkeit wird geprüft!

② Kabelabgang nicht steckbar und mit Knickschutz
oder steckbar (Machbarkeit wird geprüft!)

Die schriftliche Freigabe der finalen Einbauzeichnung ist zum Start der Auftragsbearbeitung zwingend erforderlich!

				Zul. Abweichung: DIN ISO 2768-mittel		Oberfl. DIN ISO 1302		Maßstab	
				Datum		Name		SKL-Lastmessbolzen	
Gezeichnet		20.02.2012		SJentsch					
Kontrolliert									
CADübernahme									
				VELOMAT Messelektronik GmbH Schwarzer Weg 23 b D-01917 Kamenz				EBZ-SKL-R1	
Anz.	Index	Datum	Name	Tel.: ++49 (0) 3578 37 49 0				1 A3	