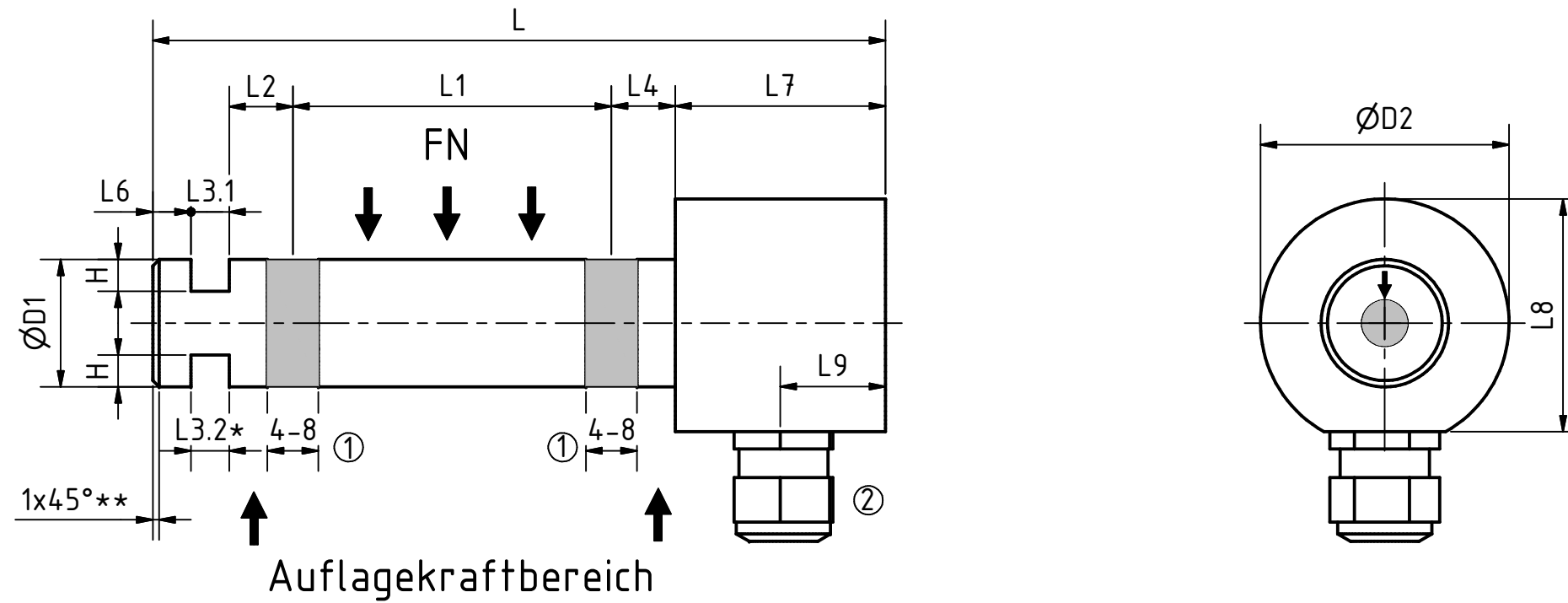


mechanische Ausführung radial, einkanalig:



Nennkraft	ØD1g6	ØD2	L	L1	L2	L3.1	L3.2*	L4	L6	L7	L8	L9	H	**
FN =														

Empfehlung: ØD1 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		SB-Lastmessbolzen	
Gezeichnet		20.02.2012		SJentsch			
Kontrolliert							
CADübernahme							
				VELOMAT Messelektronik GmbH Schwarzer Weg 23 b D-01917 Kamenz		EBZ-SB-R1	
Anz.	Index	Datum	Name	Tel.: ++49 (0) 3578 37 49 0		1 A3	