



Nennkraft	ØDg6	L	L1	L2	L3*	L4	L5	L6*	L9	L10	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!

 MESSELEKTRONIK GmbH		Zul. Abweichung: DIN ISO 2768-mittel	Oberfl. DIN ISO 1302	Maßstab 1:1	
		Datum 17.04.2012	Name SJentsch	SKL-Lastmessbolzen	
gezeichnet					
Kontrolliert					
CADübernahme					
		VELOMAT Messelektronik GmbH Schwarzer Weg 23 b D-01917 Kamenz		EBZ-SKL-R2	
Anz.	Index	Datum	Name	Tel.: ++49 (0) 3578 37 49 0	
				1 A3	