



Zeile	Kraft in N	H1 in mm	H2 in mm	Material-Nr.
1	25 N	3,0	4,0	1.4542
2	100 N	3,0	4,0	1.4542
3	200 N	3,0	4,0	1.4542
4	500 N	3,0	4,0	1.4542
5	700 N	3,5	4,5	1.4542
6	1000N	3,5	4,5	1.2379 (gehärtet und brüniert)

Tolerierung ISO 8015						Allgemeintoleranzen ISO 2768-1 Oberfläche: DIN EN ISO 1302 (\sqrt{ra}) $(\sqrt{Rz63})$ $(\sqrt{Rz16})$ $(\sqrt{Rz4})$ $(\sqrt{Rz1})$		Maßstab: 5:1		Gewicht:	
				Datum		Name		Bauteilbenennung:			
				Bearb. 21.01.11		Sorge		Rohling KM10 (25N - 1000N)			
				Gepr. 21.01.11		Kabelitz					
				Norm							
(a) Indexanpassung		21.03.12		StS		ME-Meßsysteme GmbH Tel.: 03302 78620 60 www.me-systeme.de		Zeichnungsnummer:		Blatt:	
(0) Erstzeichnung		21.01.11		StS				KM10_25N-1000N_000(a)		Blätter	
Zust. Änderung		Datum		Name				Ersatz für:		Format: A	