



ME-Artikelnr.	Nennmoment	L in mm	D1 in mm	D2 in mm
5291	15 Nm	101,5	8	12
5292	50 Nm	126	12,5	18
5293	120 Nm	123	17	23
5294	350 Nm	200	25	36
5295	600 Nm	200	33	43

Kanten o. Maßangabe DIN 6784 Innenkanten $\pm 0,5$ Außenkanten $\pm 0,3$			Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK Oberfläche: DIN EN ISO 1302 ($\sqrt{Rz16}$)		Maßstab:	Gewicht: -	ME-Art.:
Gewindesenkungen DIN 76 unter 90° bis 120° bis Gewindeaußendurchmesser					Halbzeug: - Material:		
				Bauteilbenennung: TA125			
				Zeichnungsnummer: TA125_Versionstabelle			
				Blatt: -			
Zust.	Änderung	Datum	Name	- Blätter			
				Format: A			
				Ersatz für: -			
				ME-Meßsysteme GmbH Tel.: +49 3302 7862060 www.me-systeme.de			
				Schutzvermerk DIN 34 beachten			