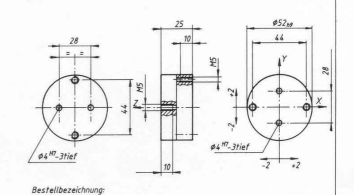
#### Größe 1.

# TA-MXY:1.2

Ausgleichsbewegung	/Richtung		
	×	±2,0	mm
	Y	±2,0	mm
Traglast			
	FaxZug	200	N
	FaxDruck	500	N
Kippmoment		4,4	Nm
Drehmoment		8	Nm
Widerholgenauigkeit		±0,003	mm
Masse		0,172	kg
Rückstellkraft	FRO	2,5	N
Federrate	R	0,8	N/mm

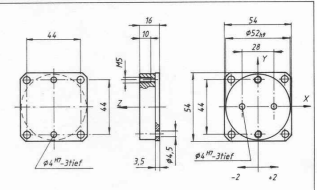
Die angegebenen Kräfte und Momente entsprechen den zulässigen Spitzenwerten.



#### TA-MX0.1.2

Ausgleichsbewegur	×	±2,0	mm
Traglast			
-	FY	500	N
	FaxZug	200	N
	FaxDruck	500	N
Kippmoment		4,4	Nm
Drehmoment		8	Nm
Widerholgenauigke	it	±0,003	mm
Masse		0,160	kg
Rückstellkraft	FRO	2,5	N
Federrate	R	0,8	N/mm

Die angegebenen Kräfte und Momente entsprechen den zulässigen Spitzenwerten.



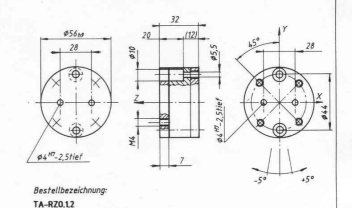
Bestellbezeichnung: TA-MX0.1.2

TA-MXY.1.2

## TA-RZ0.1.2

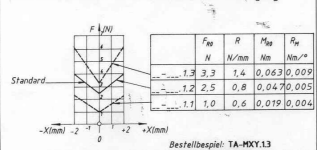
Ausgleichsbew	egung/Richtung			
	RZ	±5	0	
Traglast	F <sub>X</sub> = F <sub>Y</sub> F <sub>ax</sub>	1. 800 1. 800	N	
Kippmoment		100	Nm	
Widerholgenauigkeit		± 33	"(Sek.)	
Masse		0,336	kg	
Rückstellkraft M <sub>RO</sub>		0,047		
Federrate	R <sub>M</sub>	0,005	Nm/°	

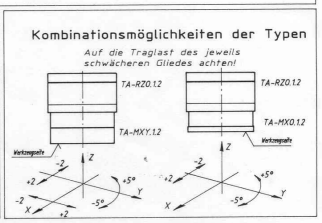
Die angegebenen Kräfte und Momente entsprechen den zulässigen Spitzenwerten.



### Rückstellkräfte und Federraten

zur genauen Abstimmung des Fügevorganges stehen drei verschiedene Rückstellkräfte zur Verfügung





Tech. Änderungen vorbehalten