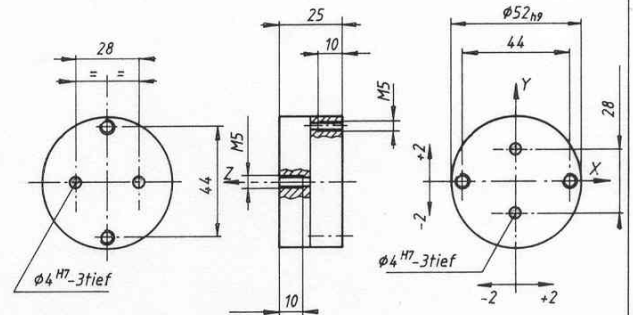


## Größe 1.

### TA-MXY.1.2

Ausgleichsbewegung/Richtung			
X		±2,0	mm
	Y	±2,0	mm
Traglast			
	$F_{axZug}$	200	N
	$F_{axDruck}$	500	N
Kippmoment		4,4	Nm
Drehmoment		8	Nm
Wiederholgenauigkeit		±0,003	mm
Masse		0,172	kg
Rückstellkraft $F_{R0}$		2,5	N
Federrate $R$		0,8	N/mm

Die angegebenen Kräfte und Momente entsprechen den zulässigen Spitzenwerten.

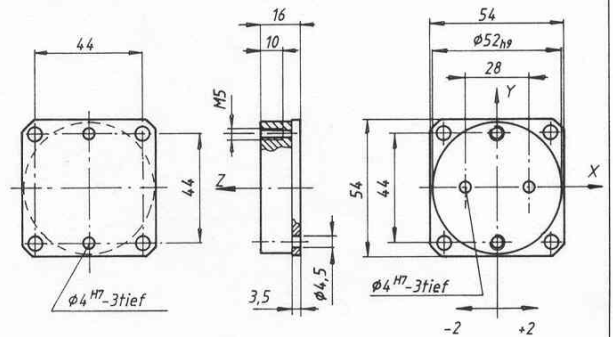


Bestellbezeichnung:  
**TA-MXY.1.2**

### TA-MX0.1.2

Ausgleichsbewegung/Richtung			
X		±2,0	mm
	Y		
Traglast			
	$F_Y$	500	N
	$F_{axZug}$	200	N
	$F_{axDruck}$	500	N
Kippmoment		4,4	Nm
Drehmoment		8	Nm
Wiederholgenauigkeit		±0,003	mm
Masse		0,160	kg
Rückstellkraft $F_{R0}$		2,5	N
Federrate $R$		0,8	N/mm

Die angegebenen Kräfte und Momente entsprechen den zulässigen Spitzenwerten.

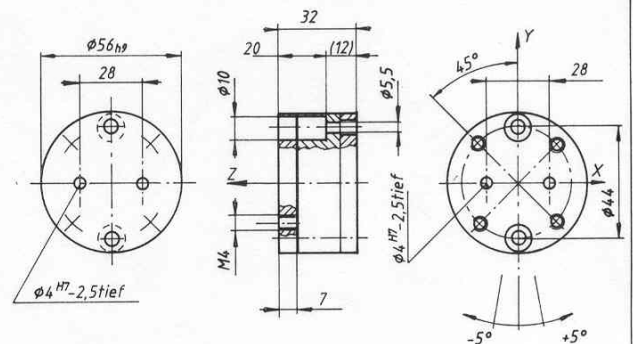


Bestellbezeichnung:  
**TA-MX0.1.2**

### TA-RZ0.1.2

Ausgleichsbewegung/Richtung			
RZ		±5	°
Traglast			
	$F_x = F_y$	1.800	N
	$F_{ax}$	1.800	N
Kippmoment		100	Nm
Wiederholgenauigkeit		±33	"(Sek.)
Masse		0,336	kg
Rückstellkraft $M_{R0}$		0,047	Nm
Federrate $R_M$		0,005	Nm/°

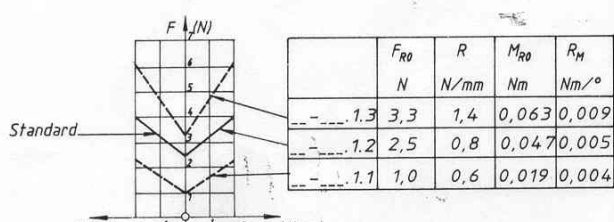
Die angegebenen Kräfte und Momente entsprechen den zulässigen Spitzenwerten.



Bestellbezeichnung:  
**TA-RZ0.1.2**

### Rückstellkräfte und Federraten

zur genauen Abstimmung des Fügevorganges stehen drei verschiedene Rückstellkräfte zur Verfügung



Bestellbeispiel: TA-MXY.1.3

### Kombinationsmöglichkeiten der Typen

Auf die Traglast des jeweils schwächeren Gliedes achten!

