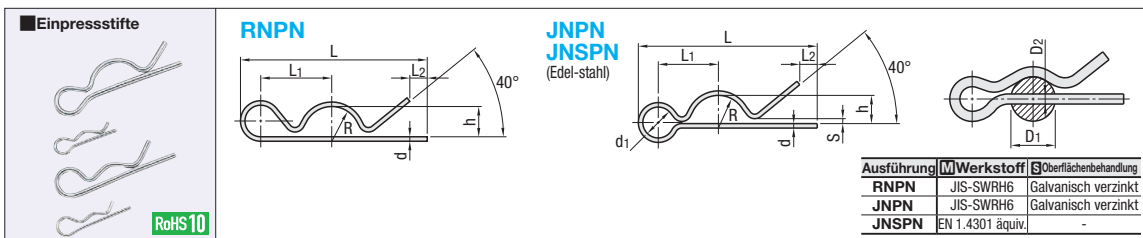


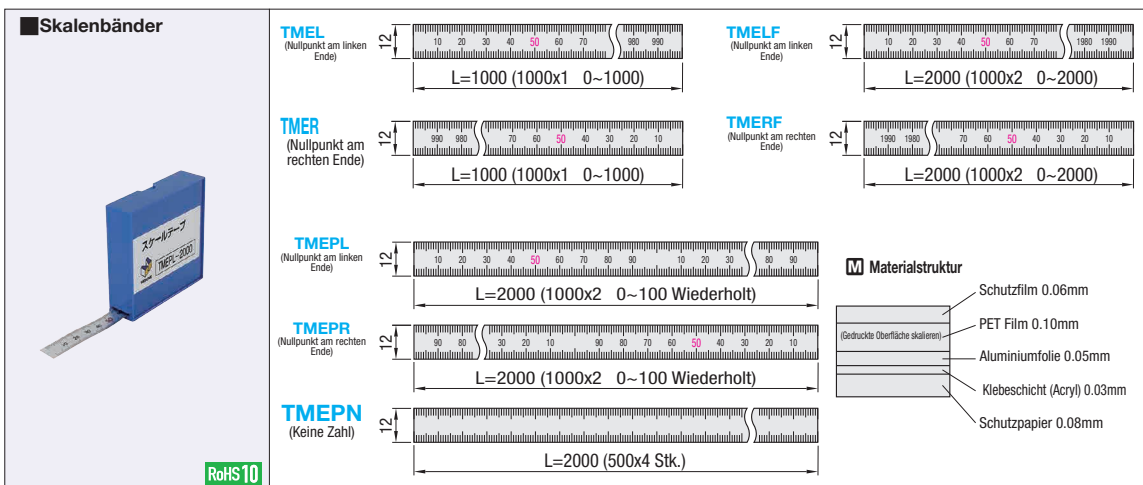
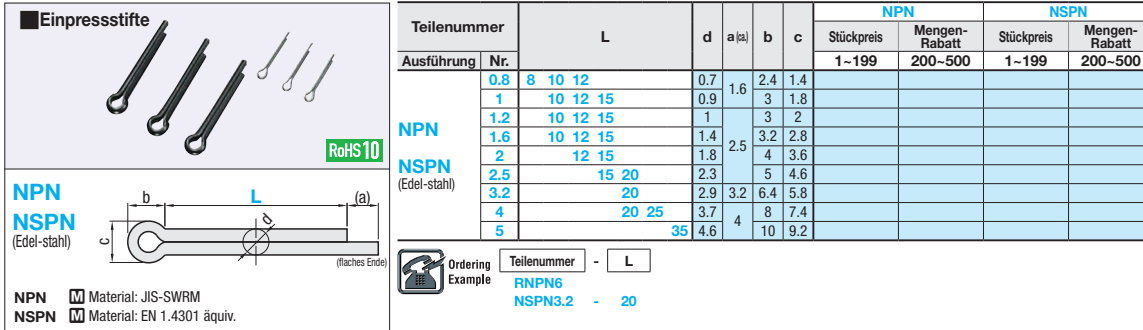
## Federstecker/Splinte/Skalenbänder

## Winkelskalen/Dosenlibellen



Teilenummer		d (Draht-Ø)	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	R	h	D <sub>1</sub> (Passender Schaft-Ø)	D <sub>2</sub> (Wellenbohrungs-Ø)	Stückpreis	Mengen-Rabatt
Ausführung	Nr.									1~199	200~500
RNPN	6	1.2	25.2	9.7	3.9	3	1.4	6	1.5		
	8	1.6	33.6	13.1	5.3	4	2.1	8	1.9		
	10	1.8	40.2	15.7	5.7	5	3	10	2.2		
	12	2	46	17.5	6	6	4	12	2.4		

Teilenummer		d (Draht-Ø)	d <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	R	h	S	D <sub>1</sub> (Passender Schaft-Ø)	D <sub>2</sub> (Wellenbohrungs-Ø)	JNPN		JNSPN		
Ausführung	Nr.											Stückpreis	Mengen-Rabatt	Stückpreis	Mengen-Rabatt	
												1~199	200~500	1~199	200~500	
JNPN JNSPN (Edel-stahl)	4			16.3	6	1.5	2	1	0.5	4	1.2					
	5	1	3	17.9	6.5		2.5	1.5		5						
	6	1.2	3.6	21.2	7.8		3	1.8	0.6	6	1.5					
	8	1.6	4.8	27.7	10.4		4	2.4	0.8	8	1.9					
	10	1.8	5.4	32.6	12.2		5	3.2	0.9	10	2.2					
	12			35.8	13.2		6	4.2		12						



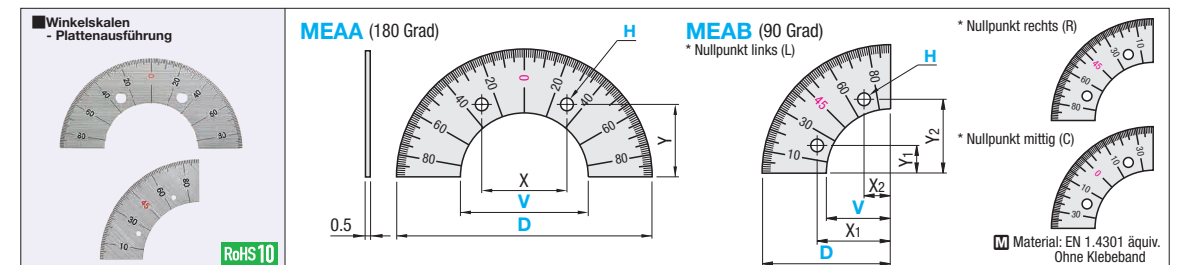
Nullpunkt (Abstufung)	Teilenummer		Dicke	Skalen- schritt	Stück- preis			
	Ausführung	L						
Linkes Ende (0 ~ 1000)	<b>TMEI</b>	1000	0.18	1mm- Schritte				
Rechtes Ende (0 ~ 1000)	<b>TMER</b>							
Linkes Ende (0 ~ 100)	<b>TMEPL</b>							
Rechtes Ende (0 ~ 100)	<b>TMEPR</b>							
-	<b>TMEPN</b>	2000						
Linkes Ende (0 ~ 1000, 1000 ~ 2000)	<b>TMELF</b>							
Rechtes Ende (0 ~ 1000, 1000 ~ 2000)	<b>TMERF</b>							

- ⚠ Vor Anbringen Schutzfolie abziehen.
- ⚠ Schmutz von der Fläche entfernen.

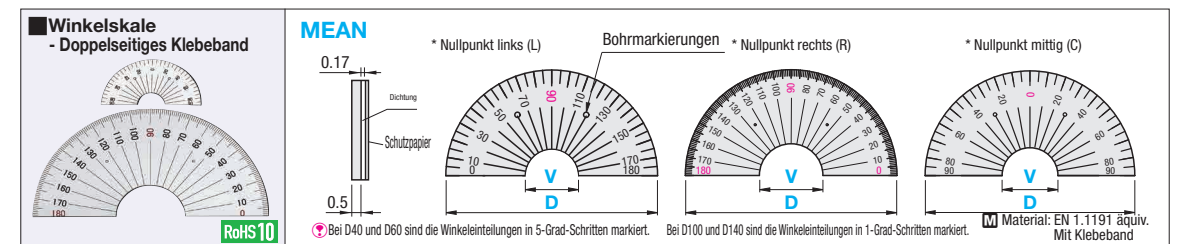
•TMER, TMEL, TMEPLTMEPR, TMEPN

Ordering  
Example

- TMERF, TMELF

 Ordering Example  
Teilenummer  
TMERF-2000

Teilenummer			V	H	X	Y	Stückpreis
Ausführung	Einteilungsrichtung	D					
<b>MEAA</b> 180 Grad	<b>C</b> (Nullpunkt mittig)	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	13.5	11.5	
		<b>60</b>	<b>30</b>		20	17	
		<b>100</b>	<b>50</b>		36	26	
		<b>140</b>	<b>80</b>		48	40	

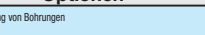


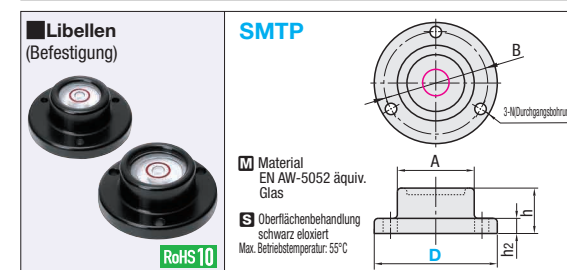
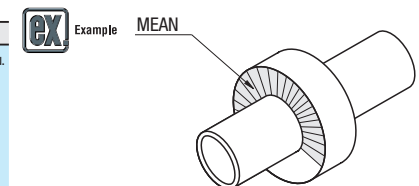
Teilenummer			V auswählen	Stückpreis
Ausführung	Einteilungsrichtung	D		
MEAN	L (Nullpunkt links)	40	10 12 16 20	
	C (Nullpunkt mittig)	60	16 20 25 30	
	R (Nullpunkt rechts)	100	30 35 40 50	
		140	40 50 60 80	

Nullposition variiert je nach Einteilungsrichtung.

⚠ Ähnliche Artikel sind erhältlich. Für Anpassungsbereiche **S. 1155**



Optionen	Opt.-Nr.	Spez.															
<p>Fertigung von Bohrungen</p> 	<p>HC</p>	<p>Fügt Befestigungsbohrungen an Bohrmarkierungen hin MEAN: Ø3.5 x 2 Positionen 🔴 Klebeband auf der Rückseite. (Maßzeichnung für Befestigungsbohrungen)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td><td>13.5</td><td>11.5</td></tr> <tr> <td>60</td><td>20</td><td>17</td></tr> <tr> <td>100</td><td>36</td><td>26</td></tr> <tr> <td>140</td><td>51</td><td>36</td></tr> </tbody> </table> <p>🔴 Nur für MEAN verfügbar.</p>	D	X	Y	40	13.5	11.5	60	20	17	100	36	26	140	51	36
D	X	Y															
40	13.5	11.5															
60	20	17															
100	36	26															
140	51	36															

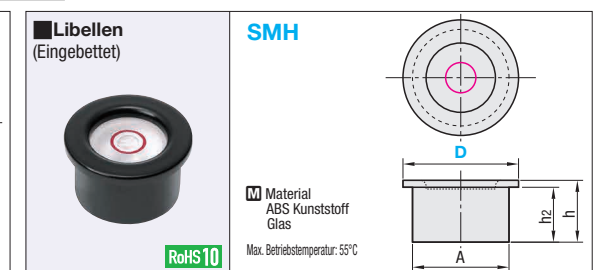


Teilenummer		A	B	h	h <sub>2</sub>	Befestigungs- bohrung (N)	Empfindlich- keit	Stück- preis
Ausführung	D							
SMTP	28	16	22	10.5	3.5	2	38°12' (R-180)	
	32	20	27	12.0	4.0	3	38°12' (R-180)	

**Libellen**

- Richten Sie die zu montierende Fläche vor dem Anbringen der Dosenlibelle horizontal aus. Bei der Montage muss die Libelle so ausgerichtet sein, dass die Luftblase im roten Kreis in der Mitte bleibt.
- Wenn die Blase sich 2mm von der Mitte befindet, ist die Montagefläche um ca. 0,6 Grad geneigt.

☑ Die Montageschneittstellen dieser Libellen verfügen nicht über integrierte Genauigkeit. Bei der Montage ist die Einstellung durch den Kunden erforderlich.



Teilenummer		A	h	h2	Empfindlichkeit	Stückpreis
Ausführung	D					
SMH	20	16.5	11	9.5	38'12" (R-180)	