

Federstecker/Splinte/Skalenbänder

Winkelskalen/Dosenlibellen

■ Einpressstifte

RNPN (Edel-stahl)

JNPN JNSPN (Edel-stahl)

Ausführung **Werkstoff** **Oberflächenbehandlung**

RNPN JIS-SWRH6 Galvanisch verzinkt

JNPN JIS-SWRH6 Galvanisch verzinkt

JNSPN EN 1.4301 äquiv. -

Teilenummer		d (Draht-Ø)	L	L1	L2	R	h	D1 (Passender Schaft-Ø)	D2 (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	33.8	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)	d1	L	L1	L2	R	h	S	D1 (Passender Schaft-Ø)	D2 (Wellenbohrungs-Ø)	Stückpreis	Mengen-Rabatt	Stückpreis	Mengen-Rabatt
Ausführung	Nr.											1-199	200-500	1-199	200-500
JNPN	4	1	3	16.3	6		2	1	0.5	4	1.2				
	5	1	17.9	6.5		1.5	2.5	1.5	0.5	5	1.2				
JNSPN	6	1.2	3.6	21.2	7.8		3	1.8	0.6	6	1.5				
(Edel-stahl)	8	1.6	4.8	27.7	10.4		4	2.4	0.8	8	1.9				
	10	1.8	32.6	12.2		5	3.2	0.9	10	2.2					
	12	1.8	5.4	35.8	13.2		6	4.2	0.9	12					

■ Einpressstifte

NPN (Edel-stahl)

NSPN (Edel-stahl)

Ordering Example Teilenummer - L

NPN Material: JIS-SWRM

NSPN Material: EN 1.4301 äquiv.

■ Skalenbänder

TMEL (Nullpunkt am linken Ende)

TMELF (Nullpunkt am linken Ende)

TMER (Nullpunkt am rechten Ende)

TMERF (Nullpunkt am rechten Ende)

TMEPL (Nullpunkt am linken Ende)

TMEPR (Nullpunkt am rechten Ende)

TMEPN (Keine Zahl)

Materialstruktur

Schutzfilm 0.06mm
PET Film 0.10mm
Aluminiumfolie 0.05mm
Klebeschicht (Acryl) 0.03mm
Schutzpapier 0.08mm

Ordering Example Teilenummer TMEPL-2000

Ordering Example Teilenummer TMERF-2000

Nullpunkt (Abstufung)

Teilenummer		Ausführung	Dicke	Skalen-schrift	Stück-preis
		L			
Linkes Ende (0 ~ 1000)	TMEL	1000	0.18	1mm-Schritte	
Rechtes Ende (0 ~ 1000)	TMER				
Linkes Ende (0 ~ 100)	TMEPL				
Rechtes Ende (0 ~ 100)	TMEPR				
Linkes Ende (0-1000,1000-2000)	TMEPN	2000			
Rechtes Ende (0-1000,1000-2000)	TMELF				
	TMERF				

Ordering Example Teilenummer TMERF-2000

Ordering Example Teilenummer TMEPL-2000

Vor Anbringen Schutzfolie abziehen.

Schmutz von der Fläche entfernen.

* Als Messwerkzeug zur Einstellung von Maschinen und technischen Ausstattungen verwendbar.

■ Winkelskalen - Plattenausführung

MEAA (180 Grad)

MEAB (90 Grad)

Ordering Example Teilenummer MEABC50 - 25 - 3

Material: EN 1.4301 äquiv. Ohne Klebeband

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

Teilenummer		Ausführung	Einteilungsrichtung	D	V	H	X1	Y1	X2	Y2	Stückpreis
Ausführung	Nr.										
MEAB	90-Grad-Ausführung	L (Nullpunkt links)	20	10			12	5	5	12	
		R (Nullpunkt rechts)	30	15			17	7	7	17	
		C (Nullpunkt mittig)	50	25			29	12	12	29	
		70	40			43	18	18	43		

■ Winkelskalen - Doppelseitiges Klebeband

MEAN

Ordering Example Teilenummer MEANC60 - 25

Material: EN 1.1191 äquiv. Mit Klebeband

Bohrmarkierungen

Nullposition variiert je nach Einteilungrichtung.

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

Ordering Example Teilenummer MEANC140 - 60 - HC

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

■ Optionen

Opt.-Nr.

Spez.

Fertigung von Bohrungen

Fertigung von Bohrungen

Fertigung von Bohrungen

HC

Fügt Befestigungsbohrungen an Bohrmarkierungen hinzu.
MEAN: Ø3.5 x 2 Positionen
Klebeband auf der Rückseite.
(Maßezeichnung für Befestigungsbohrungen)

D X Y

40 13.5 11.5

60 20 17

100 36 26

140 51 36

■ Nur für MEAN verfügbar.

■ Libellen (Befestigung)

SMTP

■ Libellen (Eingebettet)

SMH

Ordering Example Teilenummer SMTP28

■ Optionen

Opt.-Nr.

Spez.

HC

Fügt Befestigungsbohrungen an Bohrmarkierungen hinzu.
MEAN: Ø3.5 x 2 Positionen
Klebeband auf der Rückseite.
(Maßezeichnung für Befestigungsbohrungen)

D X Y

40 13.5 11.5

60 20 17

100 36 26

140 51 36

■ Nur für MEAN verfügbar.

Teilenummer		Ausführung	D	A	B	h	h2	Befestigungsbohrung (N)	Empfindlich-keit	Stück-preis
Ausführung	Nr.									
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)		

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

■ Libellen

Richten Sie die zu montierende Fläche vor dem Anbringen der Befestigungsbohrung 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. 0.5 Grad geneigt.

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