

Linearskalen, Pfeilschilder

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

Linearskalen und Pfeilschilder



Verwenden Sie diese Skala nur zum Vergleich.

RoHS 10

Horizontalskala

Breite	Ausführung			Werkstoff
	Nullpunkt links	Nullpunkt rechts	Mittelstellige	
8mm	MEPLH	MEPRH	MEPCH	EN AW-1050 äquiv. (klar eloxiert)
12mm	MEPL	MEPR	MEPC MES	
8mm	MEPLSH	MEPRSH	MEPCSH	EN 1.4301 äquiv.
12mm	MEPLS	MEPRS	MEPCS	
12mm	MEPLP	MEPRP	MEPCP	PET-Kunststoff

Für Klebebänder wird NITTO500 verwendet.

Vertikalskala

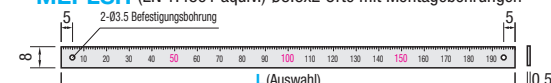
Breite	Ausführung			Werkstoff
	Nullpunkt unten	Mittelstellige		
15mm	MEPCTT	MEPCT		EN AW-1050 äquiv. (klar eloxiert)
	-	MEPCTP		

8mm breit EN AW-1050 äquiv. alle in Schwarz gedruckt (Bei EN 1.4301 äquiv. werden 0 und Zahlen in Schritten von 50 rot angezeigt.)

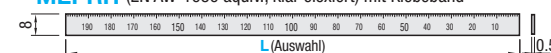
MEPLH (EN AW-1050 äquiv., klar eloxiert) mit Klebeband



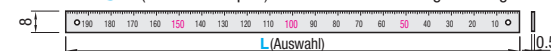
MEPLSH (EN 1.4301 äquiv.) Ø3.5x2 Orte mit Montagebohrungen



MEPRH (EN AW-1050 äquiv., klar eloxiert) mit Klebeband



MEPRSH (EN 1.4301 äquiv.) Ø3.5x2 Orte mit Montagebohrungen



MEPCH (EN AW-1050 äquiv., klar eloxiert) mit Klebeband



MEPCSH (EN 1.4301 äquiv.) Ø3.5x2 Orte mit Montagebohrungen

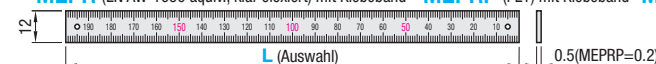


12 mm breit (0 und Zahlen in Schritten von 50 werden rot angezeigt)

MEPL (EN AW-1050 äquiv., klar eloxiert) mit Klebeband MEPLP (PET) mit Klebeband MEPLS (EN 1.4301 äquiv.) Ø3.5x2 Orte mit Montagebohrungen



MEPR (EN AW-1050 äquiv., klar eloxiert) mit Klebeband MEPRP (PET) mit Klebeband MEPRS (EN 1.4301 äquiv.) Ø3.5x2 Orte mit Montagebohrungen



MEPC (EN AW-1050 äquiv., klar eloxiert T0.5) mit Klebeband MEPCP (PET T0.2) mit Klebeband MEPCS (EN 1.4301 äquiv. T0.5) Ø3.5x2 Orte mit Montagebohrungen

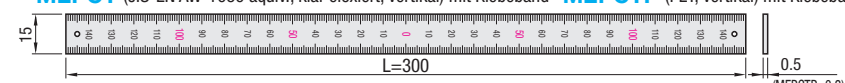


Ausführung mit vertikaler Skala (0 und Zahlen in Schritten von 50 werden rot angezeigt.)

MEPCTT (EN AW-1050 äquiv., klar eloxiert, vertikal) mit Klebeband



MEPCT (JIS-EN AW-1050 äquiv., klar eloxiert, vertikal) mit Klebeband MEPCTP (PET, vertikal) mit Klebeband



- MES und PET-Kunststoffausführungen können auf gebogenen Oberflächen angebracht werden.
- PET-Kunststoffausführungen mit einer Breite von 8mm sind nicht mit Bohrmarkierungen versehen.
- Edelstahlausführungen sind nicht mit einem doppelseitigen Klebeband versehen. Verwenden Sie die beiden Ø3.5x2 Montagebohrungen.
- Bei LC-Option der Edelstahlausführung kann die Montagebohrung nach dem Schneiden entfernt werden. Eine Kombination mit Option HC wird empfohlen.

Skalenplattenbreite 12 mm Nullpunkt links/rechts

Nullpunkt	Teilenummer		Stückpreis	Mengen-Rabatt			
	Ausführung	L		1 ~ 19 Stk.	20~29	30~49	50~100
Linkes Ende	MEPL	100					
		200					
		300					
	MEPLS	100					
		200					
Rechtes Ende	MEPR	100					
		200					
		300					
	MEPRS	100					
		200					

L600 wird in zwei Teilen mit 0 ~ 300 und 301 ~ 600 geliefert. Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.

Skalenplattenbreite 12 mm mittig geteilt

Nullpunkt	Teilenummer		Stückpreis	Mengen-Rabatt			
	Ausführung	L		1 ~ 19 Stk.	20~29	30~49	50~100
mittig	MEPC	300					
	MEPCS						
	MEPCP						
	MES						

Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.

Alterations	Teilenummer	-	(LC-HC)
	MEPL	-	LC55
	MEPLS	-	LC155-HC

Optionen	Opt.-Nr.	Spez.
Fertigung von Bohrungen		Fügt Befestigungsbohrungen an Bohrmarkierungen hinzu. PPS12, PPL20: Ø2.5x2 Positionen MEPL□/MEPR□/MEPC□/MES/MEPCT ...Bohrungsbearbeitung Ø3.5 x 2 Bereiche
	HC	Für PET-Kunststoffausführung mit einer Breite von 8mm nicht verfügbar (EN AW-1050 äquiv.) LC≥20 Bei Größen über L300, für 0~300 zusätzlich Montagebohrungen an 2 Positionen, für 301~ an 2 Positionen. Für die Kombination mit LC über L300, sind Bohrungen nur für LC≥320 verfügbar.

Skalenplattenbreite 15 mm vertikal

Nullpunkt	Teilenummer		Stückpreis	Mengen-Rabatt			
	Ausführung	L		1 ~ 19 Stk.	20~29	30~49	50~100
Unten	MEPCTT	100					
		200					
		300					
mittig	MEPCT	300					

Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.

Skalenplattenbreite 8 mm

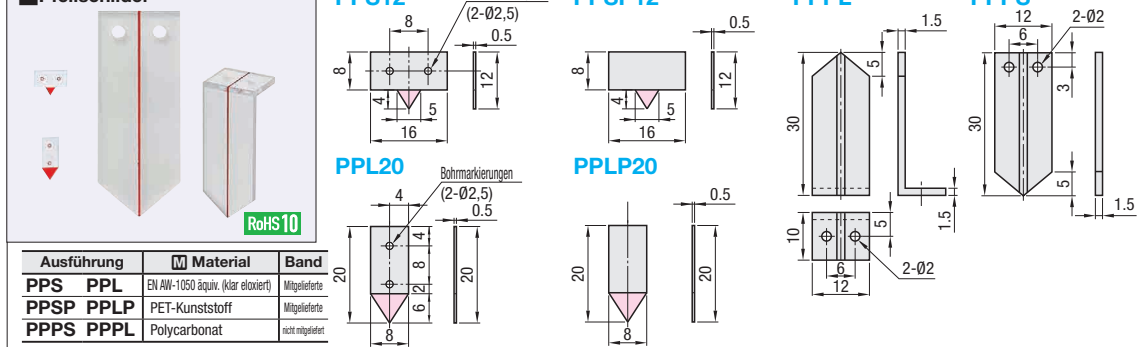
Nullpunkt	Teilenummer		Stückpreis	Mengen-Rabatt			
	Ausführung	L		1 ~ 19 Stk.	20~29	30~49	50~100
Linkes Ende	MEPLH	100					
	MEPLSH						
Rechtes Ende	MEPRH	200					
	MEPRSH						
mittig	MEPCH	300					
	MEPCSH						

Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.

Ordering Example	Teilenummer
	MEPL-200

Optionen	Opt.-Nr.	Spez.
Kürzung		Verkürzung in 1mm-Schritten. Angabe von LC nach Überprüfung des notwendigen Skalenbereichs. Schneidet die Gesamtlänge auf die angegebene Länge zu
	LC	Nullpunkt Passende Teilenummer Ausgangspunkt Linkes Ende MEPL□ Rechtes Ende MEPR□ Unten MEPCTT mittig MEPC□MES Ab Nullpunkt mittig geteilt (nur gerade Zahlen können vergeben werden)
		Für PET-Kunststoffausführung nicht verfügbar. LC≥20 Zwei Stücke bei Größen über 301 mm. Bei der Edelstahlausführung bleiben die Montagebohrmarkierungen bei einem Schnitt von 5mm der Gesamtlänge. Verfügt die Skalenplatte ursprünglich über eine Montagebohrung, kann diese verschwinden oder halbkreisförmig werden, je nach Länge LC.

Pfeilschilder



Pfeilschilder

Teilenummer		Stückpreis	Mengen-Rabatt		
Ausführung	Nr.		1~4 Stk.	5~9	10~29
PPS	PPSP	12			
PPL	PPLP	20			
PPPS	PPPL	30			
PPPL		30			

Ordering Example	Teilenummer
	MEPL-200

Alterations	Teilenummer	-	HC
	PPS12	-	HC

Optionen	Opt.-Nr.	Spez.
Fertigung von Bohrungen		Fügt Befestigungsbohrungen an Bohrmarkierungen hinzu. PPS12, PPL20: Ø2.5x2 Positionen
	HC	Nicht für PET-Ausführung