

Ersatzteile für Koordinatentische

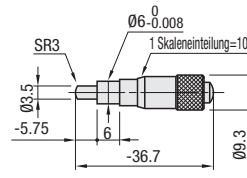
Mikrometerschraube

Merkmale: Mikrometerschraube für Feineinstellung kann separat bestellt werden. Kostensparende Originalartikel von MISUMI sind ebenfalls erhältlich.

Mikrometerschraube

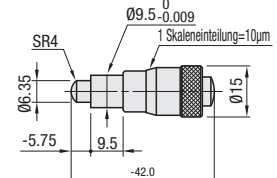
MCLN1

(Verstellweg ±3.25mm)



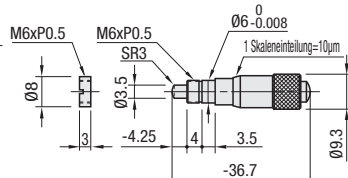
MCLN2

(Verstellweg ±3.25mm)



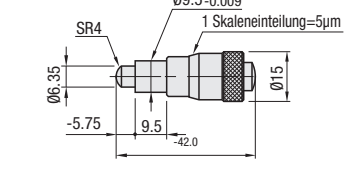
MCLN3 (mit Mutter)

(Verstellweg ±3.25mm)



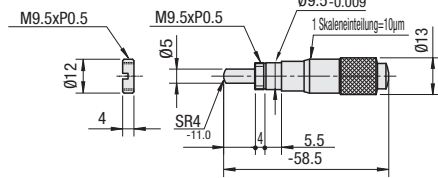
MCLN4

(Verstellweg ±3.25mm)



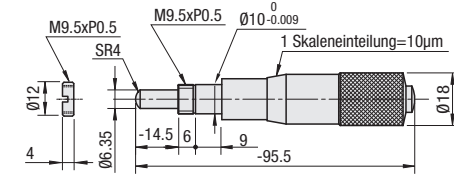
MCLN6 (mit Mutter)

(Verstellweg ±6.5mm)



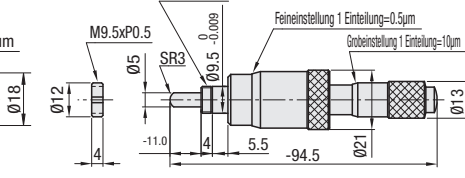
MCLN12 (mit Mutter)

(Verstellweg ±12.5mm)



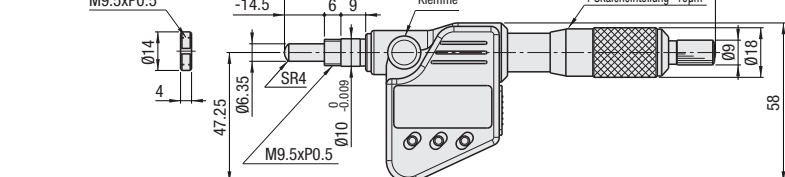
MCLN83 (mit Mutter)

(Verstellweg ±12.5mm)



MCLN84 (mit Mutter)

(Verstellweg ±12.5mm)



Die Zeichnung stellt den Mikrometer in der Hubmitte dar.
Der Mikrometer verfügt über ein Schraube-/Muttersystem und verändert sich über die gesamte Länge nicht.

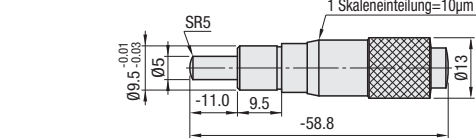
Werkstoff Spindel: JIS-SKS (FS für Kälteformung), Handgriff: Automatenstahl, Mutter/Gewinde: Messing mit niedrigem Cadmiumgehalt

Zubehör: Spezialschlüssel (nur Ausführung mit Mutter)

Standard-Mikrometerschraube (MISUMI Original)

MCMH6

(Verstellweg ±3.25mm)



Ausführung	Spindel	Grundkörper
MCMH	Werkstoff: EN 1.4005 äquivalent	Werkstoff: EN 1.0762 äquivalent Oberflächenbehandlung: Chromatiert (ill-wertig)

Teilenummer	Hub (mm)	Kleinste Skaleneinteilung (mm)	Hubweg pro Umdrehung (mm)	Gewicht (kg)	Stückpreis
MCLN 1	±3.25	0.01	0.5	0.01	0.01
MCLN 2					0.03
MCLN 3					0.01
MCLN 4					0.03
MCLN 6	±6.5	0.01	0.5	0.10	0.09
MCLN 12					0.235
MCLN 83					0.01
MCLN 84	±12.5	0.001	0.5	0.235	0.235
MCMH 6	±6.5	0.01	0.5	0.03	0.03

Ordering Example
Teilenummer: MCLN6, MCMH6

Ersatzteile für Koordinatentische

Einstellschrauben / Klemmschrauben mit Hebeln / Nonius

Merkmale: Präzisionsschraube/Hülsenpassungen für minimales Spiel.

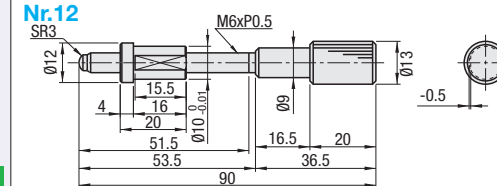
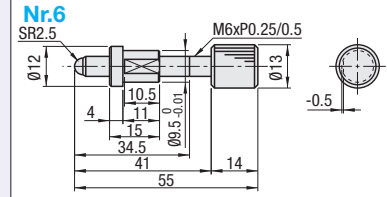
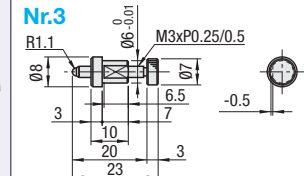
Stellschraube



RoHS 10

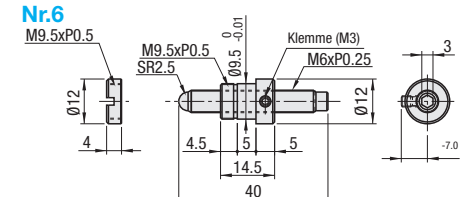
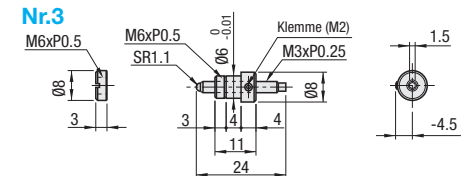
Mit Knopf

XBMF (Steigung 0.25) (Nr. =3, 6)
XBM (Steigung 0.5) (Nr. =3, 6, 12)



Innensechskantausführung

XBRF (Steigung 0.25) (Nr. =3, 6)



Der Innensechskant kann mit einer Montageschraube auf der Buchse festgestellt werden.

Werkstoff: Schraube: EN 1.4305 äquivalent, Mutter: Messing mit niedrigem Cadmiumgehalt

Einstellschraube	Teilenummer			Hub	Linearkugelführung / Kreuzrollenführung	Verfügbare Tischflächengröße	Gewicht (g)	Teilenummer		Stückpreis	Teilenummer		
	(Steigung)	Ausführung	Nr.					Ausführung	Nr.		1-10 Stk.	Ausführung	Nr.
Mit Knopf	(0.25)	XBMF	3*	±3.2	25 quadratisch	5	50	XBM	3	5	XBMF	3	3-10 Stk.
	(0.5)	XBM	6*	±6.5	40-80 Vierkant	30			6			6	
			12	±12.5	100/120 Vierkant	50			12			3	
Innensechskantschraube	(0.25)	XBRF	3	±3.2	25 quadratisch	5	15		3	5	XBRF	3	3-10 Stk.
			6	±6.5	40-80 Vierkant	15			6			6	

Ordering Example
Teilenummer: XBMF3

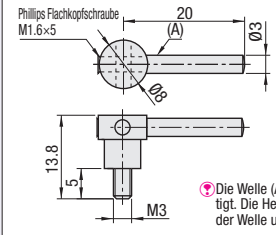
Merkmale: Klemmschrauben mit Hebeln. Ein höheres Drehmoment zum Klemmen als bei Standard-Klemmschrauben kann angelegt werden. Schwalbenschwanzführungssteller können verstärkt werden.

Klemmschrauben mit Hebeln für Schwalbenschwanz-Koordinatentische

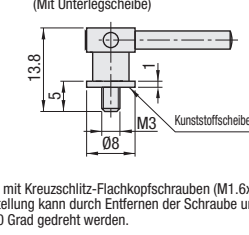


RoHS 10

STRONG3

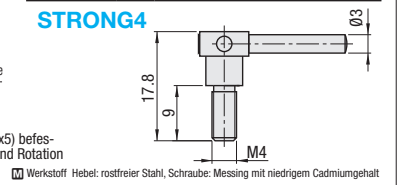


STRONG3W



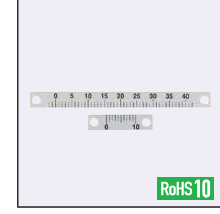
Die Welle (A) ist mit Kreuzschlitz-Flachkopfschrauben (M1.6x5) befestigt. Die Hebelstellung kann durch Entfernen der Schraube und Rotation der Welle um 90 Grad gedreht werden.

Ausführung	Nr.	Passender Tisch
STRONG 3	3	XLWG (S.1908), XSLC (S.1900), XSC (S.1899), XSSL (S.1902)
STRONG 3W	3W	XWG (S.1904), XSL (S.1900), XSL (S.1901), XSP (S.1904), XSS (S.1906)
STRONG 4	4	XLONG (S.1909)

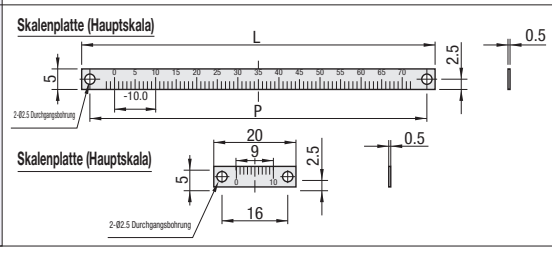


Werkstoff Hebel: rostfreier Stahl, Schraube: Messing mit niedrigem Cadmiumgehalt

Nonius



RoHS 10



Ausführung	Nr.	L	P	Passender Tisch
VNIR	40	36	32	XWG, XYWG, XSL, XSLC, XSC, XSSL, XSSL (S.1904), XSL (S.1900), XSL (S.1901), XSP (S.1904), XSS (S.1906)
	60	56	52	
	90	86	82	
	140	136	132	

Auflösung: 0.1mm
Anweisungen zu der Skalenteilung des Nonius finden Sie auf den Oberseiten der XY-Koordinatentische. **S. 1890**
Zubehör: Linsenkopfschraube mit Kreuzschlitz M2 x 3L (P = 0.4), 4 Stk.

Werkstoff: EN AW-1050A äquivalent

Ordering Example
Teilenummer: STRONG3, VNIR60

Teilenummer	Ausführung	Nr.	Stückpreis	Mengen-Rabatt	Teilenummer	
					Ausführung	Nr.
STRONG		3	5	5	STRONG	40
		3W				60
		4				90
VNIR		40	5	5	VNIR	140
		60				90

Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.