

Ricambi per tavole

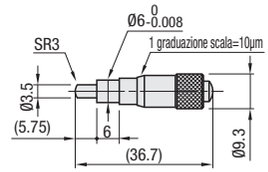
Testina micrometrica

Caratteristiche: la testina micrometrica che consente la regolazione fine è ordinabile separatamente. Sono inoltre disponibili prodotti MISUMI originali economici.

Testine micrometriche

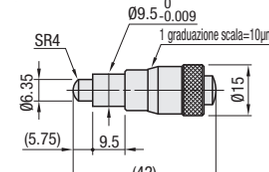
MCLN1

(Corsa ±3.25mm)



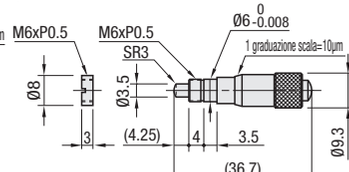
MCLN2

(Corsa ±3.25mm)



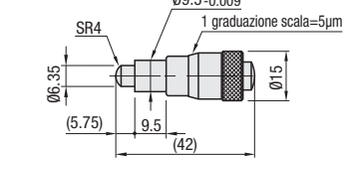
MCLN3 (Con dado)

(Corsa ±3.25mm)



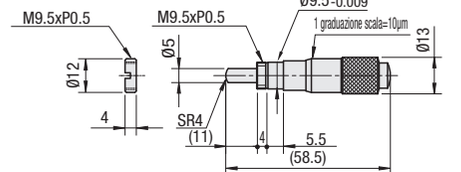
MCLN4

(Corsa ±3.25mm)



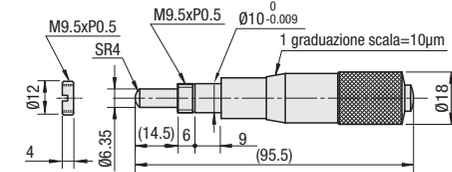
MCLN6 (Con dado)

(Corsa ±6.5mm)



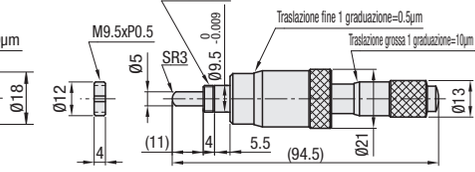
MCLN12 (Con dado)

(Corsa ±12.5mm)



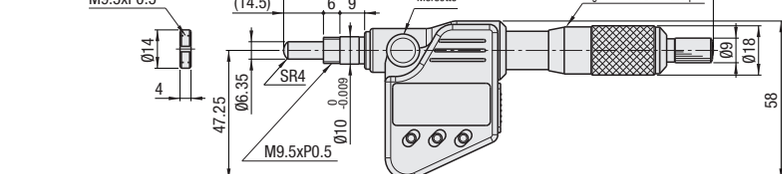
MCLN83 (Con dado)

(Corsa ±12.5mm)



MCLN84 (Con dado)

(Corsa ±12.5mm)



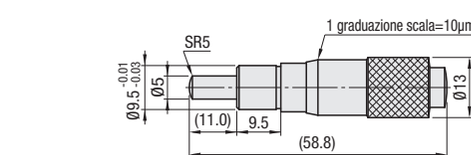
Il disegno mostra la testina micrometrica nello stato centrale della corsa.
La testina micrometrica ha un sistema bullone/dado per cui la lunghezza totale non cambia.

Materiale: Alberino: JIS-SKS (TS per lavorazione a freddo), Maniglia: Acciaio da taglio, Dado/Filettatura: Lega di ottone

Accessori: Chiave dedicata (Solo tipo con dado)

Testina micrometrica standard (Originali MISUMI)

MCMH6



Tipo	Alberino	Corpo principale
MCMH	Materiale: EN 1.4005 Equiv.	Materiale: EN 1.0762 Equiv. Trattamento superficie: Cromatura trivalente

Codice componente	Corsa (mm)	Graduazione min (mm)	Distanza percorsa per rotazione (mm)	Peso (kg)	Prezzo unitario
MCLN					
1	±3.25	0.01	0.5	0.01	
2					
3					
4					
6	±6.5	0.005	0.25	0.03	
12					
83					
84	±12.5	0.001	0.5	0.235	
MCMH	6	±6.5	0.01	0.5	0.03

Ricambi per tavole

Viti senza fine/Viti morsetto con leve/Scale del nonio

Caratteristiche: l'uso di viti/boccole di precisione riduce il gioco.

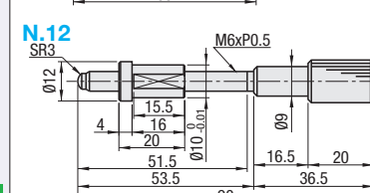
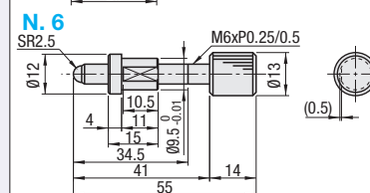
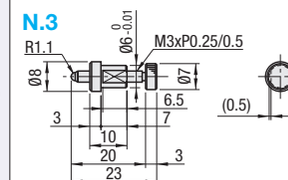
Viti senza fine



RoHS 10

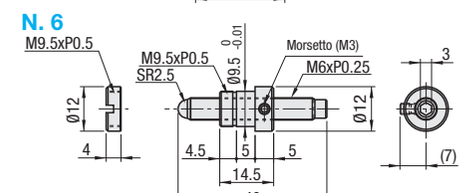
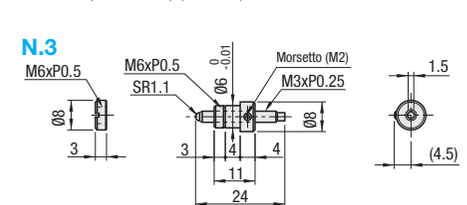
Con manopola

XBMF (Passo 0.25) (N. =3, 6)
XBM (Passo 0.5) (N. =3, 6, 12)



A esagono incassato

XBRF (Passo 0.25) (N. =3, 6)



Il tipo a esagono incassato può essere bloccato con una vite di fermo sulla boccolla.

Materiale: Viti: EN 1.4305 Equiv., Dadi: Lega di ottone

Vite senza fine	Codice componente			Corsa	Scorrevoli lineari ricir. sfera/A nulli incrociati Misura superf. tavola applic.	Peso (g)	Codice componente			Codice componente		
	(Passo)	Tipo	N.				Tipo	N.	1 - 10 pz.	Tipo	N.	1 - 2 pz.
Con manopola	(0.25)	XBMF	3*	±3.2	Quadrato da 25	5	XBM	3		XBMF	3	
			6*	±6.5	Quadrato da 40 ~ 80	30		6		XBMF	6	
			12	±12.5	Quadrato da 100/120	50		12		XBRF	3	
Vite a esagono incassato	(0.25)	XBRF	3	±3.2	Quadrato da 25	5	XBRF	3		XBRF	3	
			6	±6.5	Quadrato da 40 ~ 80	15		6		XBRF	6	

Ordering Example: Codice componente XBMF3

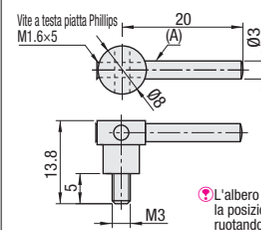
Caratteristiche: viti morsetto con leva. È possibile applicare una coppia maggiore di serraggio rispetto alle viti morsetto standard. I morsetti delle tavole scorrevoli a coda di rondine possono essere rinforzati.

Viti morsetto con leva per tavole a coda di rondine



RoHS 10

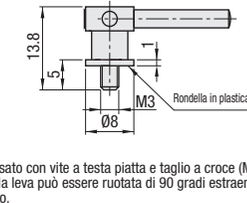
STRONG3



L'albero (A) è fissato con vite a testa piatta e taglio a croce (M1.6x5) e la posizione della leva può essere ruotata di 90 gradi estraendo la vite e ruotando l'albero.

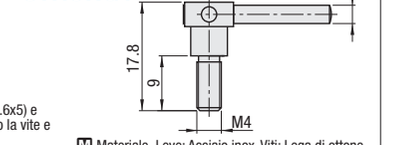
STRONG3W

(Con rondella)



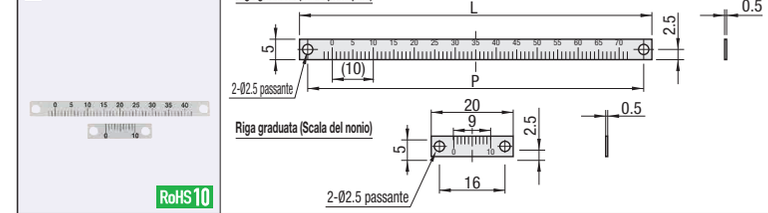
Tipo	N.	Tavola compatibile
STRONG	3	XLWG (P1908), XSLC (P1900), XSC (P1899), XSSL (P1902)
	3W	XWG (P1904), XSL (P1900), XSL (P1901), XSP (P1904), XSB (P1906)
	4	XLONG (P1909)

STRONG4



Materiale: Leve: Acciaio inox, Viti: Lega di ottone

Scala del nonio



RoHS 10

Tipo	N.	L	P	Tavola compatibile
VNIR	40	36	32	XWG, XYWG, XSL, XSLC, XSC, XSSL, XSSL (P1904), XSL (P1900), XSL (P1901), XSP (P1904), XSB (P1906)
	60	56	52	
	90	86	82	
	140	136	132	

Risoluzione: 0.1mm
Vedere la pagina Panoramica delle tavole XY per le istruzioni di lettura della scala del nonio. P.1890

Materiale: EN AW-1050A Equiv.

Ordering Example: Codice componente STRONG3 VNIR60

Codice componente	Prezzo unitario			Sconto volumi elevati			Codice componente		Prezzo unitario	
	Tipo	N.	1 - 4 pz.	5 - 7 pz.	8 - 10 pz.	Tipo	N.	1 - 10 pz.		
STRONG	3	3				VNIR	40			
		3W					60			
		4					90			
									140	

Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.