

Ricambi per tavole

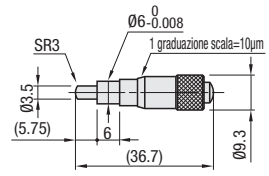
Testina micrometrica

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

Testine micrometriche

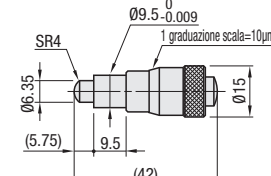
MCLN1

(Corsa ±3.25mm)



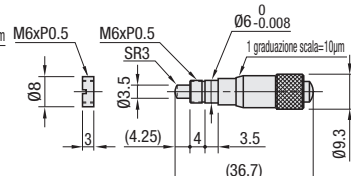
MCLN2

(Corsa ±3.25mm)



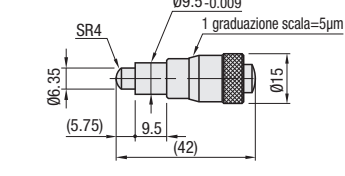
MCLN3 (Con dado)

(Corsa ±3.25mm)



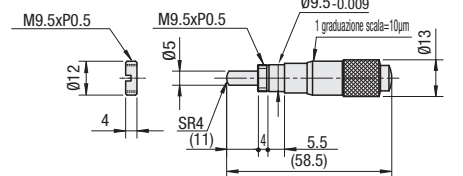
MCLN4

(Corsa ±3.25mm)



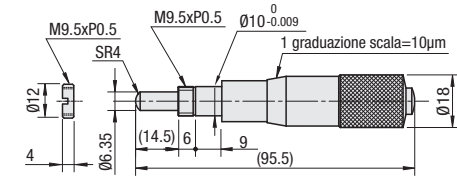
MCLN6 (Con dado)

(Corsa ±6.5mm)

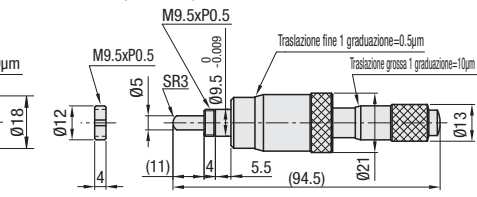


MCLN12 (Con dado)

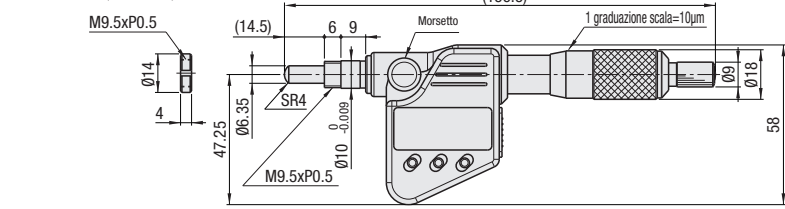
(Corsa ±12.5mm)



MCLN83 (Con dado)



MCLN84 (Con dado)



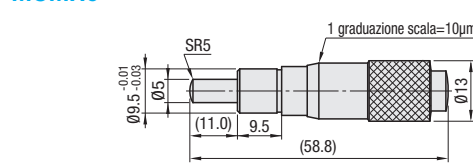
Il disegno mostra la testina micrometrica nello stato centrale della corsa.
La testina micrometrica ha un sistema bullone/dado per cui la lunghezza totale non cambia.

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. 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

Ordering Example: MCLN6 MCMH6

Ricambi per tavole

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

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

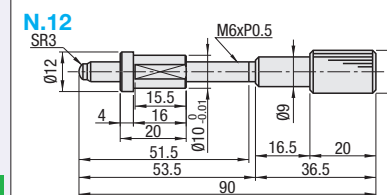
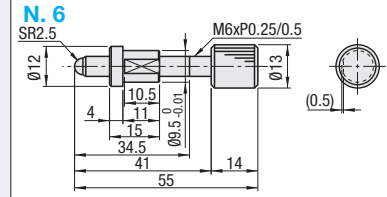
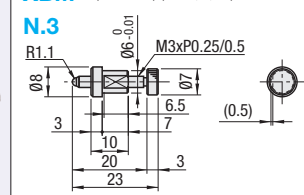
Viti senza fine



RoHS 10

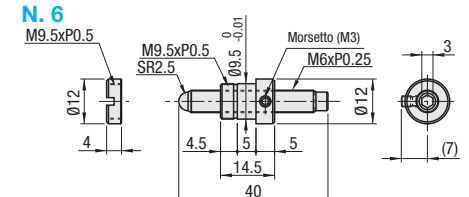
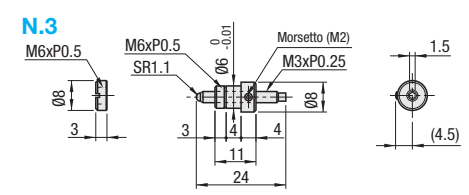
Con manopola

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 boccola.

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		Prezzo unitario	Codice componente		Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
	(Passo)	Tipo				Tipo	N.		Tipo	N.		
Con manopola	(0.25)	XBMF (Solo con *) (0.5) XBM	3*	±3.2	Quadrate da 25	5	XBM		1 ~ 10 pz.	XBMF	3	
			6*	±6.5	Quadrate da 40 ~ 80	30						
			12	±12.5	Quadrate da 100/120	50						
Vite a esagono incassato	(0.25)	XBRF	3	±3.2	Quadrate da 25	5			1 ~ 2 pz.	XBRF	3	
			6	±6.5	Quadrate da 40 ~ 80	15						

Ordering Example: XBMF3

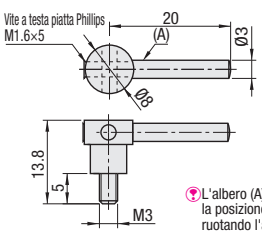
Caratteristiche: viti morsetto con leva. È possibile applicare una coppia maggiore di serraggio rispetto alle viti morsetto standard. I morsetti delle tavole scorrevoli a coda di rondine possono essere rinforzati.

Viti morsetto con leva per tavole a coda di rondine



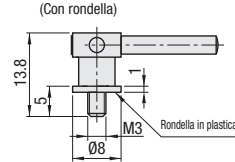
RoHS 10

STRONG3

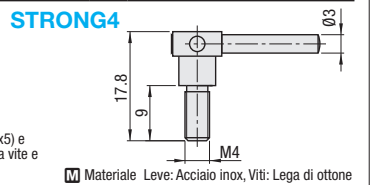


L'albero (A) è fissato con vite a testa piatta e taglio a croce (M1.6x5) e la posizione della leva può essere ruotata di 90 gradi estraendo la vite e ruotando l'albero.

STRONG3W

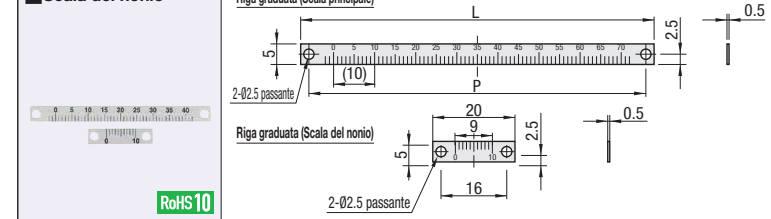


Tipo	N.	Tavola compatibile
STRONG	3	XLWG (P1908), XSLC (P1900), XSC (P1899), XSSL (P1902)
	3W	XWG (P1904), XSL (P1900), XSL (P1901), XSP (P1904), XSB (P1906)
	4	XLONG (P1909)



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
	60	56	52	XSSL
	90	86	82	Selezionare la misura corrispondente alla tavola.
	140	136	132	

Risoluzione: 0.1mm
Vedere la pagina Panoramica delle tavole XY per le istruzioni di lettura della scala del nonio. P1890
Accessorio: Vite a testa troncoconica con taglio a croce M2 x 3L (P = 0, 4), 4 pz.

Materiale: EN AW-1050A Equiv.

Ordering Example: 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.
STRONG		3				VNIR		40
		3W						60
		4						90
								140

Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.