

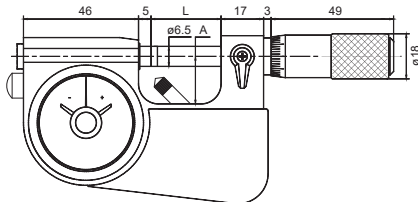
MICROMETRI A LEVA TASTATRICE

Serie MicroMet Con comparatore

Fornito completo di astuccio, chiave di regolazione e blocchetto di riscontro (oltre i 25 mm).

DATI TECNICI

Precisione:	secondo norme interne, vedi tabella
Risoluzione:	0,001 mm sul comparatore 0,01 mm sul tamburo
Corsa rapida apertura:	1,5 mm
Campo di indicazione:	$\pm 0,04$ mm
Tamburo e bussola:	graduati, $\varnothing 18$ mm, cromatura opaca
Stelo:	$\varnothing 6,50$ mm, passo vite 0,5 mm, con bloccaggio
Superfici di contatto:	riportate in metallo duro, rettificate e lappate di precisione
Forza di misura:	5-10 N
Arco:	in acciaio verniciato con guancialini isolanti e con perno di battuta regolabile



2767025

Codice	Campo di misura	Precisione	L	A
2767025	0 - 25	3 μ m / 1 μ m*	28,5	19
2767050	25 - 50	3 μ m / 1 μ m*	53,5	30

* Precisione comparatore

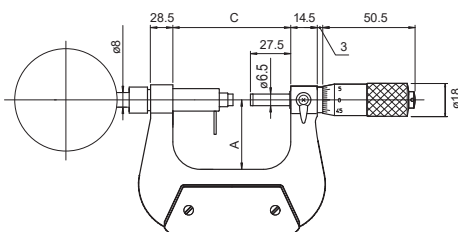
misure espresse in mm

Serie MicroMet Con comparatore

Fornito completo di comparatore codice **1502251**, risoluzione 0,01 mm. Possibilità di montare qualsiasi altro comparatore analogico o digitale con gambo di attacco $\varnothing 8$ mm.

DATI TECNICI

Normativa:	DIN 863
Risoluzione:	0,01
Precisione:	vedi tabella
Tamburo e bussola:	graduati, $\varnothing 18$ mm, cromatura opaca
Stelo:	$\varnothing 6,75$ mm, passo vite 0,5 mm, con bloccaggio
Corsa rapida apertura:	8 mm
Superfici di contatto:	riportate in metallo duro, rettificate e lappate di precisione
Arco:	in acciaio fucinato verniciato con guancialini isolanti



2759025

Codice	Campo di misura	Precisione	A	C
2759025	0 - 25	4 μ m	38	67
2759050	25 - 50	4 μ m	50	92
2759075	50 - 75	5 μ m	62	118
2759001	75 - 100	5 μ m	70	143

Dati tecnici comparatore vedi pag. 102

misure espresse in mm