

Microscopi invertiti metallografici KERN OLM-1





Tavolino portaoggetti e una unità di illuminazione



Analizzatore/polarizzatore

LAB LINE MET

Il microscopio invertito per uso metallurgico per applicazioni professionali

Caratteristiche

- · La serie OLM fa parte della serie dei microscopi invertiti e si caratterizza per il design ergonomico, robusto ed extra-resistente. Questa serie, caratterizzata da una distanza di funzionamento molto grande, per esempio è particolarmente adatta per il controllo di qualità della superficie di materiali grezzi e di prodotti finiti nel settore industriale
- Una potente illuminazione alogena a LED a luce riflessa da 50W regolabile in modo continuo garantisce l'illuminazione ottimale dei materiali da esaminare
- · La serie OLM è dotata di standard di un tubo trinoculare
- · Un'unità di polarizzazione semplice (analizzatore e polarizzatore) è in dotazione con il prodotto

- Un grande tavolo portaoggetti è disponibile in in dotazione come versione standard. L'azionatore bilaterale macrometrico e micrometrico garantisce la regolazione ottimale e rapida e la messa a fuoco
- · Altre opzioni, come p. es. una vasta scelta di obiettivi, possono essere integrate come
- Una copertura antipolvere e le istruzioni per l'uso sono comprese nella fornitura
- · Consultare le seguenti tabelle sinottiche per i dettagli

Campo d'applicazione

• Metallurgica, controllo materiali, controllo qualità

Applicazioni/Campioni

· Preparati opachi e spessi, pezzi (superfici, spigoli di rottura, rivestimenti)

Dati tecnici

- · Ottica infinita
- · Torretta portaobiettivi a 5 posti
- · Siedentopf, inclinato a 30°
- · Compensazione diottrica su entrambi i lati
- · Dimensioni microscopio L×P×A 271×379×747 mm
- Peso netto ca. 12,5 kg

DI SERIE



















Modello			Di serie	configurazione		
KERN	Tubo	Oculare	Qualità delle lenti	Obiettivi	Illuminazione	
OLM 171	trinoculare	HWF 10×/Ø 22 mm	planare infinito	LWD5×/LWD10×/ LWD20×/LWD50×	50W alogena (luce riflessa)	

CATALOGO KERN OPTICS 2020



Microscopi invertiti metallografici KERN OLM-1

Equipaggiamento de	modello	Modello KERN	Codice prodotto	
		OLM 171		
Oculari	HWF 10×/ø 22 mm (regolabile)	✓	OBB-A1491	
(30 mm)	HWF 10×/Ø 22 mm (con scala graduata di 0,1 mm) (regolabile)	✓	OBB-A1523	
	5×/0,13 W.D. 24,23 mm	✓	OBB-A1525	
Obiettivi	10×/0,25 W.D. 18,48 mm	✓	OBB-A1526	
planari infiniti (senza vetrino	20×/0,40 W.D. 8,35 mm	✓	OBB-A1527	
coprioggetti) per un'elevata distanza	50×/0,70 (molleggiato) W.D. 1,95 mm	✓	OBB-A1528	
di funzionamento	80×/0,80 (molleggiato) W.D. 0,85 mm	0	OBB-A1530	
	100×/0,90 (a secco) W.D. 1,0 mm	0	OBB-A1531	
Tubo trinoculare	inclinato a 30° Distanza interpupillare 48-76 mm Distribuzione fascio 100:0 Dioptrienausgleich beidseitig	*		
Tavolino portaoggetti meccanico	Dimensioni L×A 210×180 mm Corsa 50×50 mm Manopole coassiali per azionatore micrometrico e macrometrico	*		
Illuminazione	50W lampadina alogena di ricambio (luce riflessa)	✓	OBB-A1207	
Unità di illuminazione a luce riflessa	Unità di polarizzazione (incl. inserto analizzatore, polarizzatore e filtro a colori)	√		
	blu	✓	OBB-A1510	
Filtri a colori	verde	0	OBB-A1511	
per luce passante	giallo	0	OBB-A1512	
	grigio	0	OBB-A1513	
0.11	0,5×	0	OBB-A1515	
C-Mount	1×	0	OBB-A1514	

✓ = compreso nella fornitura

O = Su richiesta

CATALOGO KERN OPTICS 2020



Pittogrammi



Testa del microscopio girevole a 360°



Illuminazione a fluorescenza per microscopi metallografici a luce riflessa Con illuminazione a LED da 3 W e filtro



Interfaccia dati WLAN

Per inviare l'immagine al visualizzatore mobile



Microscopio monoculare

Per la visione con un sol occhio



Inserto per campo oscuro Per contrasto più elevato



Fotocamera digitale HDMI

Per inviare direttamente l'immagine al visualizzatore



Microscopio binoculare

Per la visione con entrambi gli occhi



Condensatore di campo oscuro/Unità Intensificazione del contrasto tramite

illuminazione indiretta



Software PC

per il trasferimento dei dati di misurazione dal dispositivo a un PC.



Microscopio trinoculare

Per la visione con entrambi gli occhi e un'ulteriore opzione per collegamento



Unità di polarizzazione

Per la polarizzazione della luce



Compensazione automatica di temperatura

Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma.

Per misurazioni tra 10 °C e 30 °C



Condensatore Abbe

Con elevata apertura numerica, per concentrazione e focalizzazione della luce



Sistema Infinita

Sistema ottico a correzione infinita



Protezione antispruzzo ed

antipolvere IPxx



 \Box

Illuminazione alogena

Illuminazione a LED

Per un'immagine particolarmente chiara e ad alto contrasto

Una fonte di luce fredda, a risparmio energetico



Funzione zoom

Negli stereomicroscopi

Sistema ottico parallelo

senza affaticamento



BATT

Funzionamento a pile Predisposta per II funzionamento



a pila. Il tipo di pila è indicato per ciascun tipo di apparecchio.



Funzionamento a batteria ricaricabile

predisposto per il funzionamento a batteria ricaricabile.



Tipo di illuminazione a luce riflessa

Per campioni non trasparenti

e particolarmente durevole



Misurazione di lunghezza

Scala graduata integrata nell'oculare

Per stereomicroscopi, consente di lavorare



-

Alimentatore

230V/50Hz standard UE. Su richiesta anche



Tipo di illuminazione a luce passante

Per campioni trasparenti



Scheda SD

per il backup dei dati



standard GB, USA o AUS.

Alimentatore da rete



Illuminazione a fluorescenza

Per stereomicroscopi



Fotocamera digitale USB 2.0 Per la trasmissione diretta dell'immagine

a un PC



Integrato nella microscopio. 230 V/50Hz. Di serie standard EU. Richiedere informazioni sugli standards GB, AUS o USA.



Illuminazione a fluorescenza per microscopi metallografici a luce riflessa

Con lampada ai vapori ad alta pressione da 100 W e filtro



Fotocamera digitale USB 3.0

Per la trasmissione diretta dell'immagine a un PC

Invio di pacchi tramite corriere

Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni.

Abbreviazioni

Adattatore per collegare una fotocamera C-Mount

su microscopi trinoculari

LWD Distanza di funzionamento elevata

SWF Super grandangolo (numero campo visivo

FPS Frames per second N.A. Apertura numerica

Distanza di funzionamento W.D.

H(S)WF Oculare con punto visuale elevato

(per persone che indossano gli occhiali)

Fotocamera Fotocamera reflex a specchio SLR

WF

Grandangolo (numero campo visivo fino a Ø 22 mm con oculare 10×)

almeno Ø 23 mm con oculare 10×)

Il vostro rivenditore KERN: