



Dr. HEINRICH SCHNEIDER
HEISTECHNIK GMBH

P 300

Proiettore di profili verticale

Il modello base ideale per la misura di

- elementi in plastica
- guarnizioni
- stampi
- profili
- e molto altro





Caratteristiche principali

- Elevata distanza di lavoro per oggetti alti.
- Riproduzione definita del profilo per misure accurate
- Struttura solida per impiego continuativo in sicurezza

Equipaggiamento base

- Schermo da 300mm con crocicchio
- Molle porta lucidi
- Nonio angolare rotabile a 360° divisione 1'
- Tavola indicizzata XY corsa 200x100mm
- Piano d'appoggio 420x240mm con cave a T
- Guide lineari su cuscinetti per tutti e 3 gli assi
- Righe di misura a risoluzione millesimale
- Illuminazione trasmessa e riflessa
- Specchio semiriflettente per illuminazione riflessa
- Lampade alogene 150W con filtro luce fredda

Equipaggiamento complementare

- Obiettivi 10x, 20x, 50x, 100x
- Unità di visualizzazione coordinate XY digitale
- Unità di visualizzazione coordinate XY digitale con funzioni geometriche Multicount 200 con o senza sensore a fibre ottiche per il riconoscimento automatico del bordo
- Ulteriori opzioni su richiesta

Accessori

- Tendina oscurante
- Piastra di regolazione +/-6°
- Base rotante
- Morsa di precisione
- Mandrino di precisione con nonio
- Ulteriori opzioni su richiesta

Su richiesta Dr. Heinrich Schneider Messtechnik GmbH è in grado di sviluppare sistemi di staffaggio e presa pezzo personalizzate.

Dati tecnici P300

Campo di misura	mm	200x100			
Ingrandimenti		10x	20x	50x	100x
Campo visivo	mm	30	15	6	3
Distanza di lavoro	mm	115	97	53	45
Diametro schermo	mm	300			
Accuratezza di proiezione		0,10% con luce trasmessa , 0,15% con luce riflessa			
Distorsione max.		0,1‰			
Peso oggetto max.					
sulla lastra di vetro	kg	20			
Dimensioni tavola	mm	400x240			
Peso	kg	230			
Alimentazione		220-240 VAC			
		50-60Hz			
		1kW			

Agente per l'Italia:

PRIMAtek Srl

Via Darwin, 9
 40017 - San Giovanni in Persiceto (Bo)
 Tel. 051 6871157
 Fax 051 825160
 info@primatek.it
 www.primatek.it