

		Duramin-150
<b>Metodi di durezza</b>	Vickers	N.A.
	Knopp	N.A.
	Brinell	N.A.
	Rockwell - opzionale	ISO 6508 ASTM E18 JIS Z 2245
<b>Variazione della forza</b>		29,4-1471 N (3-150 kgf)
<b>Forza del test</b>	Applicazione della forza	Completamente automatico, circuito chiuso, retroazione forzata, carico, durata, scarico
	Tolleranza della forza del test	< 0,5%
	Impostazioni della durata	Regolabile da 1 a 99 secondi
<b>Torretta</b>	1 Posizione	1
<b>Specifiche elettriche</b>	Alimentazione	100 V CA - 240 V CA, 50/60 Hz, monofase
	Consumo di energia carico di lavoro max	100 W
	Consumo di energia, inattività	13 W
	Consumo di energia carico max	100 W
	Ingresso alimentazione	Monofase (N+L1+PE) o bifase (L1+L2+PE) L'impianto elettrico dev'essere conforme alla Categoria di installazione II
<b>Interruttore magneto-termico differenziale a corrente residua (RCCB)</b>	È richiesto il tipo A, 30 mA in base alle normative locali.	
<b>Dimensioni</b>	Larghezza	230 mm. (9,1")
	Profondità	550 mm. (21,7")
	Altezza	855 mm. (33,7")
<b>Peso</b>	115 kg (252 lb)	
<b>Metodo di lettura</b>	Automatizzato	
<b>Panoramica della risoluzione della videocamera</b>	N.A.	
<b>Panoramica del campo visivo della videocamera</b>	N.A.	
<b>Risoluzione della videocamera di misura</b>	N.A.	
<b>Posizioni nel nasello</b>	1	

<b>Duramin-150</b>		
<b>Posizione nel nasello per la telecamera panoramica</b>		
<b>N. max di penetratori</b>		1
<b>N. max di obiettivi</b>		N.A.
<b>Albero del penetratore</b>	Diametro	6,35
<b>Obiettivi standard inclusi</b>		
		N.A.
<b>Asse Z</b>		
		Manuale
<b>Protezione anti-collisione</b>		
<b>Tavola XY / Incudine</b>		
		Incudine
<b>Dimensione della tavola</b>		
		Ø60 mm. (2,4")
<b>Corsa della tavola (escursione)</b>		
		N.A.
<b>Illuminazione automatica</b>		
		No
<b>Illuminazione tavola</b>		
		Si
<b>Guida laser/LED</b>		
		No
<b>Software</b>	Software operativo	Integrato
	PC integrato	No
	Monitor	Touch screen capacitivo da 6,5" in modalità verticale
	Doppia visuale	No
	Possibilità di collegare la stampante	No
	Connessione Ethernet	No
	Esportazione dei dati	USB
<b>Sistema</b>	Formato dati	TXT
<b>Moduli software</b>		
		Test totale, max, min, media, intervallo, deviazione standard, tutto in tempo reale dopo ogni test
<b>Altezza del campione</b>		
		240 mm. (9,4")
<b>Profondità della gola</b>		
		150 mm. (5,9")
<b>Normative sulla sicurezza</b>		
		Marchio CE secondo le Direttive UE
<b>PORTATA</b>		
		Per informazioni su REACH, contattare la sede Struers locale.



<b>Duramin-150</b>		
<b>Ambiente lavorativo</b>	Temperatura ambiente	10-35 °C (50-95 °F)
	Umidità	10% - 90% RH senza condensa
<b>Categorie dei circuiti di sicurezza/Livello delle prestazioni</b>	Arresto d'emergenza	EN ISO 13849-1 PL c, Categoria 1 Categoria arresto 0
<b>Livello di rumorosità</b>	Livello di pressione delle emissioni sonore ponderato A nelle postazioni di lavoro	< 70 dB(A)
<b>Livello di vibrazione</b>	Durante il funzionamento	L'esposizione totale alle vibrazioni nelle parti superiori del corpo non supera 2,5 m/s <sup>2</sup> .