

		DuraVigo-150
Kovuusmenetelmät	Rockwell-pintakovuusasteikot	ISO 6508 ASTM E18 JIS Z 2245
	Brinellin syvyys (HBT)	Ei standardoitu. Kalibrintitulukko vaaditaan.
	Hiilen kovuus	DIN 51917
	Kuulan painauman kovuus	ISO 2039
Voima-alue		29,4 - 2452 N (3–250 kgf)
Testivoima	Voiman käyttö	Täysautomaattinen, suljettu silmukka, voimanpalaute, lastaus, viive, purku
	Testaa voimansietokyky	< 0,5 %
	Viiveajan asetukset	Säädettävä 1 - 99 s
Muunnos		Muunnokset kovuusmenetelmiin ASTM E140:n, ISO 18265:n, GB/T 1172:n mukaisesti
Työkalurevolveri	1 paikka	1
Sähkötekniset tiedot	Tehonsyöttö	100 V AC - 240 V AC, 50/60 Hz, yksivaiheinen
	Virrankulutus enimmäistyökuormitus	100 W
	Virrankulutus tyhjäkäynti	13 W
	Virrankulutus enimmäiskuormitus	100 W
	Tehontarve	1-vaihe (N+L1+PE) tai 2-vaihe (L1+L2+PE) Sähköasennusten on vastattava asennuskategoriaa II
Jäännösvirran katkaisija (RCCB)		Tyyppi A, 30 mA vaaditaan paikallisista määräyksistä riippuen.
Mitat	Leveys	230 mm (9,1")
	Syvyys	550 mm (21,7")
	Korkeus	855 mm (33,7")
Paino		115 kg (252 lbs)
Lukumenetelmä		Automatisoitu
Mittauskameran resoluutio		NA
Asemat nokkakappaleessa		1
Sijainti nokkakappaleessa yleiskameralle		
Paininkärkien enimmäismäärä		1
Objektiivien enimmäismäärä		NA
Paininkärkiakseli	Läpimitta	6,35

		DuraVigo-150
Mukana vakio-objektiivit		NA
Z-akseli		Manuaalinen
Törmäyksenestosuojaus		
XY-toimilaite/alasin		Alasin, Ø60 mm (2,4"), muut koot ja muodot valinnaisia
Toimilaitteen valaistus		Kyllä
Ohjelmisto	Käyttöohjelmisto	Sulautettu
	Integroitu PC	Ei
	Näyttö	6.5" muotokuvatilan kapasitiivinen kosketusnäyttö
	Kaksinkertainen näkymä	Ei
	Mahdollisuus kytkeä tulostin	Ei
	Ethernet-yhteys	Ei
	Tietojen vienti	USB
Järjestelmä	Datan ulostulo	TXT
Ohjelmistomoduulit		Kokonaistesti, max, min, keskiarvo, vaihteluväli, keskihajonta, kaikki reaaliajassa jokaisen testin jälkeen
Näytteen korkeus		240 mm (9,4")
Kurkun syvyys		150 mm (5,9")
Turvallisuusstandardit		CE-merkitty EU-direktiivien mukaisesti
REACH		Lisätietoja REACHista saat ottamalla yhteyttä paikalliseen Struers-toimistoon
Käyttöympäristö	Ympäristön lämpötila	10 - 35 °C (50 - 95 °F)
	Kosteus	10 % - 90 % RH ei kondensoituva
Turvakytkentäluokat/Suoritustaso	Hätäpysäytys	EN ISO 13849-1 PL c, luokka 1 Pysäytysluokka 0
Melutaso	Painotettu äänipäästöjen painetaso työasemilla	< 70 dB(A)
Tärinätaso	Käytön aikana	Vartalon yläosan kokonaistärinäaltistus ei ole yli 2,5 m/s ² .