

Round



LA522P
Piattaforma di espansione Ø 250 mm
Plataforma de expansión Ø 250 mm



LA528CG
Campione di taratura a guizzo
Muestra de calibración por vibración

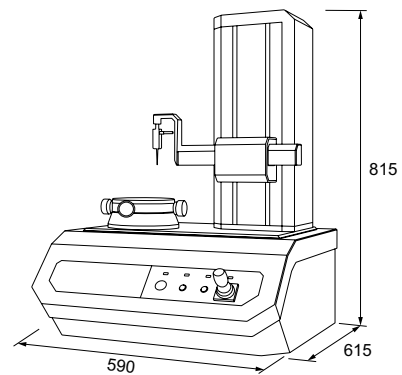


LA534T72
Terminale a T L. 72mm
Terminal de T L. 72 mm

LA53432
Kit terminale di estensione mm 32-72-112
Kit terminal de extensión 32-72-112 mm

Tutti gli accessori sono disponibili a pag. L. 27
Todos los accesorios están disponibles en la pág. L. 27

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Cod.	Descrizione Descripción	kg
LA520AUTO	Rotondimetro tavola ø 160 mm, versione automatica CNC Redondímetro tabla ø 160 mm, versión automática CNC	105



TOP
quality

CARATTERISTICHE

- Asse C** Tavola Ø160 mm - Max carico 200N
Centratura e livellamento: ± 3 mm - $\pm 2^\circ$
Precisione: 0,08 μ m
- Asse Z** Corsa utile: 350 mm
Errore di rettilineità su 100 mm: 0,3 μ m
Errore di rettilineità su 400 mm: 0,8 μ m
Velocità di misura: 0,5 - 1 - 2 mm/s
Velocità di posizionamento: 0 - 15 mm/s
- Asse R** Corsa utile: 115 mm
Motorizzato CNC
Velocità di pos. 0 - 15 mm/s
- Tastatore** Corsa utile: 0,6 mm
Risoluzione: 0,001 μ m
- Parametri** Rotondità, planarità, rettilineità, cilindricità, conicità, forma del cono, concentricità, parallelismo, coassialità, run-out, run-out totale, variazione di spessore, ortogonalità, angolarità

CARACTERÍSTICAS

- Eje C** Tabla Ø160 mm - Máx. carga 200N
Centrado y nivelación: ± 3 mm - $\pm 2^\circ$
Precisión: 0,08 μ m
- Eje Z** Carrera útil: 350 mm
Error de rectitud en 100 mm: 0,3 μ m
Error de rectitud en 400 mm: 0,8 μ m
Velocidad de medición: 0,5 - 1 - 2 mm/s
Velocidad de colocación: 0 - 15 mm/s
- Eje R** Carrera útil: 115 mm
Motorizado CNC
Velocidad de pos. 0 - 15 mm/s
- Palpador** Carrera útil: 0,6 mm
Resolución: 0,001 μ m
- Parámetros** Redondez, planitud, rectitud, cilindricidad, conicidad, forma del cono, concentricidad, paralelismo, coaxialidad, run-out, run-out total, variación de espesor, ortogonalidad, angulosidad