

Digitalanzeigen für Fräs- und Drehmaschinen

Easson

Auch für Bohr- Schleif- und Erodier-
maschinen lieferbar.

- komfortable Bedienfunktionen für Fräs- und Drehmaschinen
- hochgenaue Glasmaßstäbe durch Laservermessung
- doppelte Dichtlippen für maximalen Schutz
- komplett mit Montageteilen
(Schwenkarm, Montagewinkel, etc.)



**Preiswert
und leistungsstark**

Die wichtigsten Merkmale der Easson-Digitalanzeigen

Das Display:

- Folientastatur unempfindlich gegen Schmutz und Chemikalien
- robustes Aluminiumgehäuse mit kratzfester Lackierung
- komplette Gehäuseversiegelung für raue Werkstattbedingungen
- Überspannungsschutz für hohe Funktionsicherheit

Das Wegmeßsystem:

- ~~schweres Glasmaßstäbe mit einer Skaleneinteilung von 20 µm~~
- hohe Genauigkeit durch Laservermessung
- doppelte Dichtlippen aus widerstandsfähigem Spezialkunststoff für maximale Abdichtung und Langlebigkeit
- robuste 5-fache Kugellagerung für den Lesekopf-Schlitten
- unempfindlich gegen Vibration
- Datenkabel mit Sicherheitsummantelung
- bis zu 3000 mm Verfahrweg lieferbar



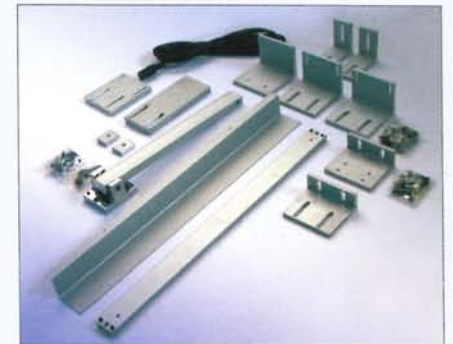
Die Folientastatur, das versiegelte Gehäuse und das Datenkabel sind für raue Werkstattbedingungen ausgelegt.



Doppelte Dichtlippen aus Spezialkunststoff schützen das Wegmeßsystem optimal.

Funktionsübersicht

Typ		ES-8 M* Fräsen	ES-8 B** Bohren	ES-8 G** Schleifen	ES-8 L* Drehen	ES-8 E** Erodieren
Achsen	Zwei Achsen	●	●	●	●	
	Drei Achsen	●	●	●	●	●
Auflösung		5 µ	1 µ	1 µ	5 µ	5 µ
Erweiterter EMI Algorhythmus						●
Basis-Funktionen	Nullpkt. setzen f. alle Achsen	●	●	●	●	●
	Mittenbestimmung (1/2 Wert)	●	●	●	●	●
	mm/inch Anzeige	●	●	●	●	●
	Koordinateneingabe	●	●	●	●	●
	absolut/incremental	●	●	●	●	●
	Strom-Aus Datenspeicher	●	●	●	●	●
	199 Werkzeugkorr.speicher	●	●	●	●	●
	Referenzpunkt-Speicher	●	●	●	●	●
Integrierte Rechenfunktionen		●				
Lochkreis-Berechnung		●	●			
Lineare Lochreihe		●	●			
Bearbeitung von Schrägen		●				
Schrumpfberechnung		●				
Radius-Funktionen	einfacher Radius	●				
	Werkzeugradius-Kompensat.	●				
Lineare Fehlerkompensation		●	●	●	●	●
Nicht-lineare Fehlerkompensation			●	●		
Vibrationsfilter				●		
XZ Achsensummierung					●	
Z Relay Output						●



Ein komplettes Montageset mit Tragarm, Anbauwinkeln und -platten, etc. gehört zum Standardzubehör.



Das bei Easson seit 1998 eingeführte Total Quality Management (TQM) wurde durch ISO 9002 zertifiziert.

*) kurzfristig ab Lager lieferbar **) Lieferzeit 1-4 Wochen

Ihr Vertriebspartner: