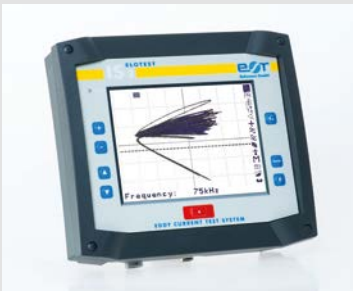


Sortierprüfung

Wir finden die beste Lösung für Sie ...

Von der einfachen 1-Frequenz-Sortierung bis zur Mehrfrequenz-Sortierung mit bis zu 8-Prüffrequenzen. Sortierung verschiedener Härte, verschiedener Formen (Formabweichungen), verschiedener Materialien, verschiedener Beschichtungen usw..

ELOTEST IS3



Einfache 1-Kanal Lösung für Standard-Sortieraufgaben mit 1 Frequenz.
Prüfung mit Sensoren oder mit Spule im Durchlauf.
Sehr hohe Prüfgeschwindigkeiten realisierbar.

ELOTEST PL600 mit 1-Frequenz FastSort



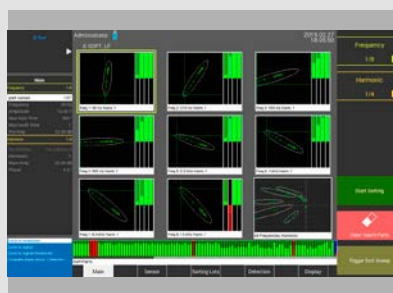
Schnelle 1-Frequenz-Sortierung mit FastSort und Punktdarstellung. Sortierung in mehrere Gruppen möglich.
Über 1200 Teile/min.

ELOTEST PL600 mit 4-Frequenz FastSort



Schnelle 2- oder 4-Frequenz-Sortierung mit FastSort und Punktdarstellung. Sortierung in mehrere Gruppen möglich.

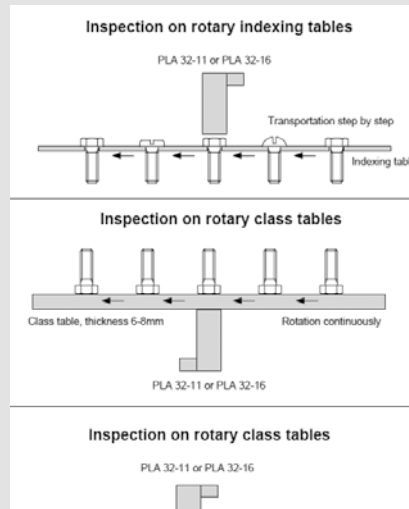
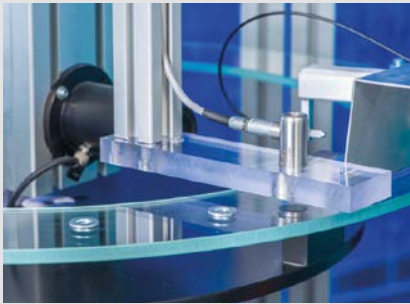
ELOTEST PL600 mit 8-Frequenz QSort mit Oberwelle



Hochgenaue Sortierung mit 8 Frequenzen sowie mit 3., 5. und 7. Oberwelle für ruhende Teile. Teileerkennung automatisch oder über externes Signal.
Sortierung in bis zu 8 Gruppen.

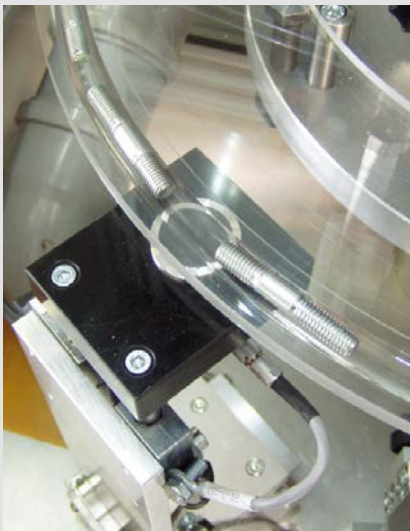
Wirbelstrom-Prüfgeräte und -Systeme

Prüfung mit Tastsensor PLA 32-11 oder PLA 32-16



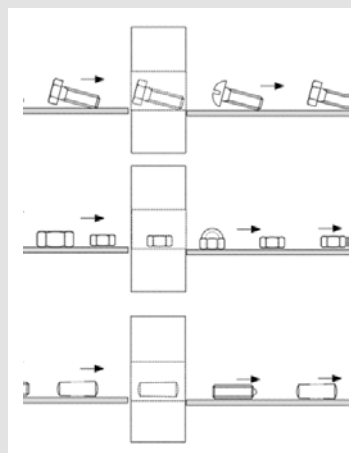
Sortierprüfung in Gesteller Prüfanlage, Rundtaktischen oder Lineartransport-Anlagen. Sehr hohe Prüfgeschwindigkeiten.

Prüfung mit High Distance Sensor PLA-61 H-1961



Die Anforderungen bei Prüfautomaten zur 100%-Prüfung von Schrauben, Muttern, Nieten und Stanz-Teilen steigen. Mit dem Rohmann-HD-Sensor können über 500 Teile/min auf Gefügefehler untersucht werden. Der Sensor ist so konzipiert, dass er einen Prüfabstand von bis zu 10 mm zulässt. Damit ist der Rohmann-HD-Sensor prädestiniert zum Einsatz in sogenannten „Gesteller“-Prüfautomaten. Die Sortierprüfung wird dabei von unten durch eine rotierende Glasplatte durchgeführt auf der die Prüflinge platziert sind.

Prüfung mit Sortierspule



Sortierprüfung mit Spule. Hohe Prüfgeschwindigkeit. Je nach Teilegröße und Handling bis zu 20 Teile/Sek..



Prüfspulen in zahlreichen Baugrößen verfügbar.