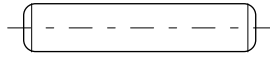


Vollautomatische Härte- und
Materialprüfung von
Nadeln für Lager,
P/N 11031

*Fully automatic inspection for
hardness and material mix on
needles for bearings,*
P/N 11031



Teileabmessungen :

Durchmesser : 1,5 - 3,0mm

Länge : 5,0 - 26mm

Leistung : 5.400 Teile/h

Kunde : INA, Werk Spanien

Prüffrequenzen : 8, von 25Hz - 40kHz

Dimensions :

Diameter : 1.5 - 3.0mm

Length : 5.0 - 26mm

Test rate : 5.400 parts/h

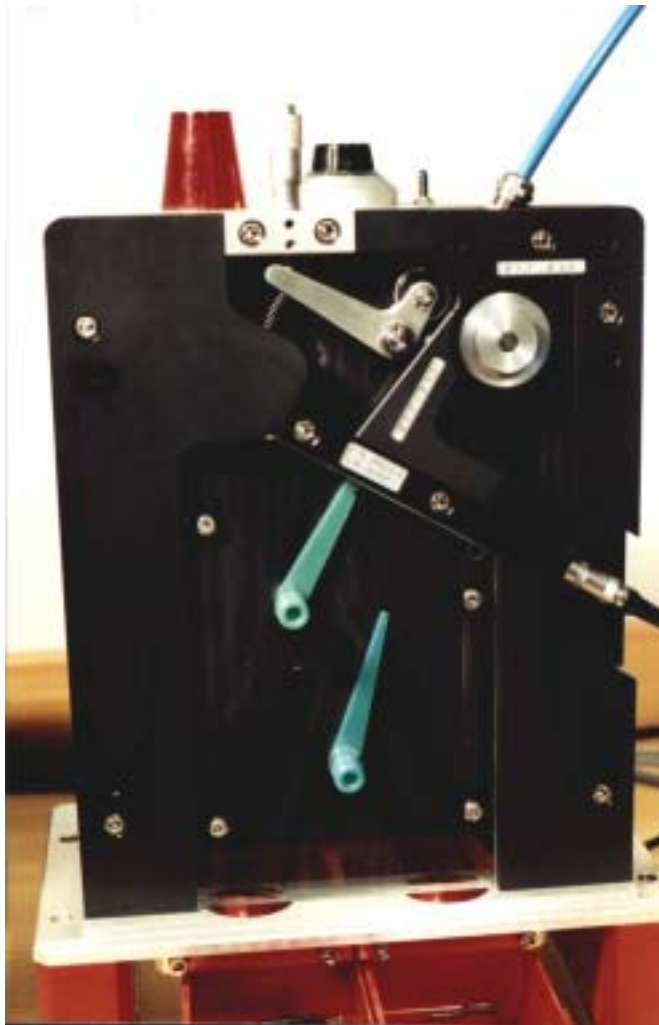
Customer : INA, Spain

Test frequencies : 8, from 25Hz - 40kHz



Gesamtansicht der Prüfanlage mit **eddyliner® P** und **Sortiereinrichtung, P/N 11031**.
Die Teile werden über den blauen Schlauch zugeführt.

General view of test system with eddyliner® P and sorting unit, P/N 11031.
Blue flexible tube for feed of parts.

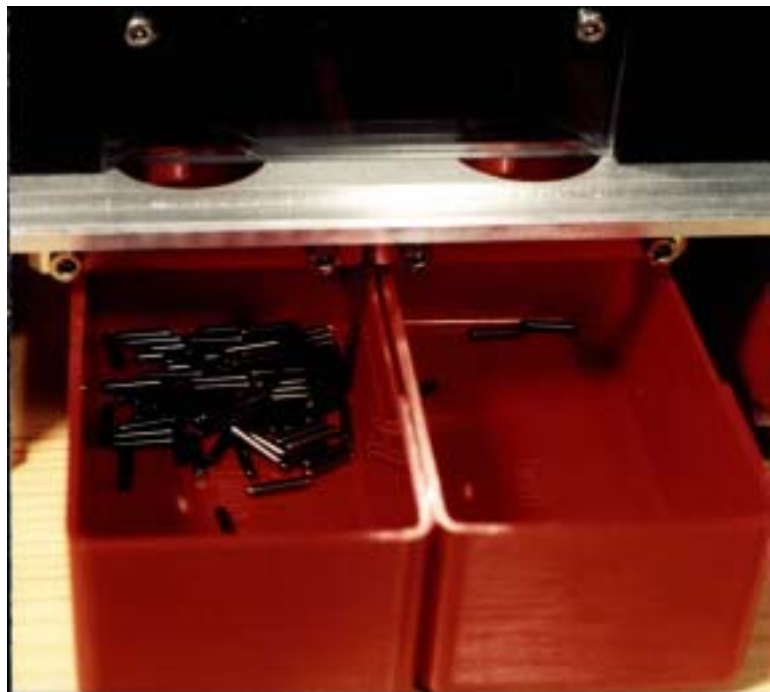


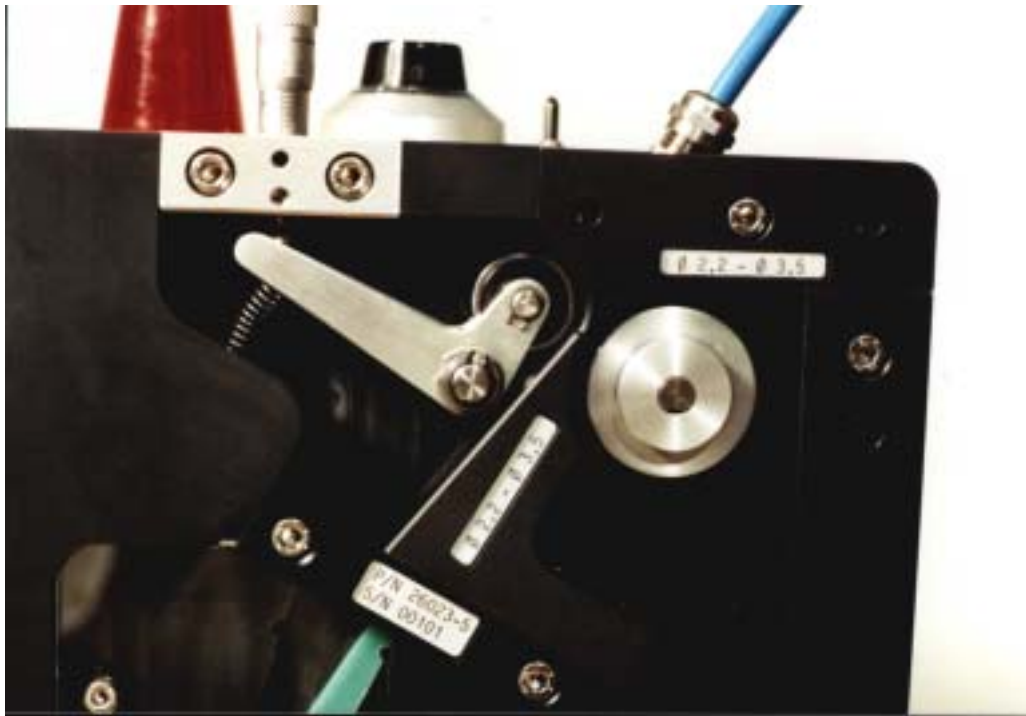
Sortiereinrichtung mit grüner Stopklappe und grüner Sortierklappe für i.O.-Teile (links) und n.i.O.-Teile (rechts) und integrierten Prüfspulen (P/N 26032-5).

Sorting unit with green stop flap and green sorting flap for o.k. parts (left) and not o.k. parts (right) and integrated test coils (P/N 26032-5).

Abgabekanäle für i.O.- und n.i.O.-Teile
(hier in Boxen, sonst in
Kunststoffschläuche).

Discharge channels for o.k. parts and not
o.k. parts (here: discharge into boxes,
usually into flexible plastic tubes).





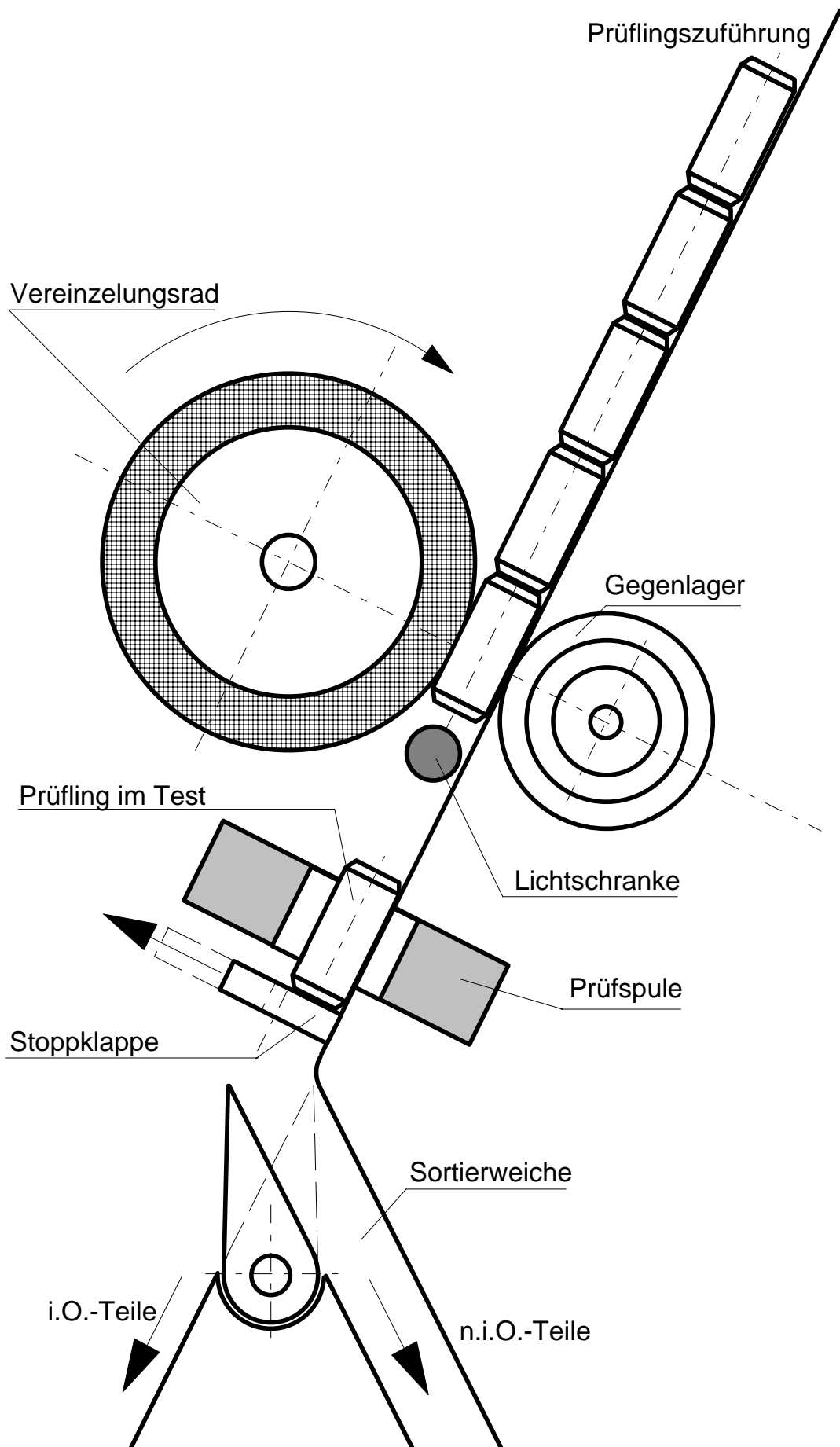
Transportrad mit Andrücklager, 10gang Poti zur genauen Einstellung der Taktrate, Micrometertrieb zur Durchmesseranpassung. (Die Anlage ist fehlertolerant hinsichtlich unterschiedlicher Teiledurchmesser und Teillängen!)

Transporting wheel with pressing bearing, 10-turn potentiometer for exact setting of cycle time, micrometer drive for diameter adjustment. (The system is tolerant of different diameters and length of parts!)

Wechselteile für die unterschiedlichen Teiledurchmesser (1,5 - 2,2mm Durchmesser und 2,2 - 3,5mm Durchmesser)

Change parts for various diameters (1.5 - 2.2mm in diameter and 2.2 - 3.5mm in diameter)





ibg-Doc.: BM012