



Katalog Gates Ausrichtgeräte



KAT-GAAG-0110

Ideen verbinden, Technik nutzen



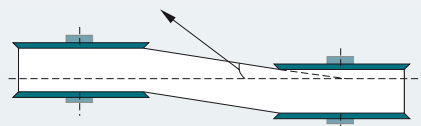
LASER AT-1

Lasergerät zum Ausrichten von Riemenantrieben

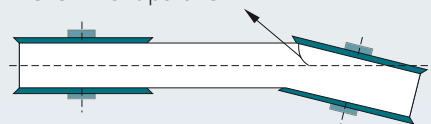
LASER AT-1, das einzigartige Lasergerät von Gates, ermöglicht eine schnelle und präzise Ausrichtung von Riemscheiben. Dieses Gerät lässt sich in Sekundenschnelle montieren. Der Laserstrahl wird auf die Zielscheiben projiziert und erlaubt es, Winkelfehler und Parallelversatz zu identifizieren und zu korrigieren. Der LASER AT-1 kann sowohl bei horizontal als auch vertikal montierten Maschinen verwendet werden und ist geeignet für Scheibendurchmesser, die größer als 60 mm sind.



Parallelitätsfehler



Wellen nicht parallel



Technische Spezifikationen

- H 87 mm x T 28 mm x B 147 mm.
- Gewicht: 0,25 kg.
- Batterie: 1 x R6 (AA) 1,5 V.
- Betriebsdauer Batterie: 8 Stunden ununterbrochen.
- Für Keilriemen und Synchronriemen geeignet.
- Messabstand: 10 m (33 Fuß).
- Scheibendurchmesser: \geq 60 mm.
- Laserstrahlwinkel: 78°.
- Laserklasse: 2.
- Ausgangsleistung: < 1 mW.
- Wellenlänge des Lasers: 635 – 670 nm.
- Temperaturbereich: -10°C bis zu +50°C.
- Gehäuse: ABS-Kunststoff.
- Rückseite: halbexoliertes Aluminium.
- Kalibriergenauigkeit: Versatz < 0,5 mm - Winkel < 0,1°.
- Zielscheiben: 2 Stück Magnetzielscheiben mit justierbarer Zentrumslinie.

ANMERKUNG

DER GATES LASER AT-1 DARF NICHT IN EXPLOSIONSGEFÄHRDETN BEREICHEN VERWENDET WERDEN.

Zentrale

MAX LAMB GMBH & CO. KG
Am Bauhof 2
97076 Würzburg

VERTRIEB WÄLZLAGER
Telefon: 0931-2794-210
E-Mail: wlz@lamb.de

VERTRIEB ANTRIEBSTECHNIK
Telefon: 0931-2794-260
E-Mail: ant@lamb.de

Niederlassungen

ASCHAFFENBURG
Schwalbenrainweg 30a
63741 Aschaffenburg
Telefon: 06021-3488-0
Telefax: 06021-3488-511
E-Mail: ab@lamb.de

NÜRNBERG
Dieselstraße 18
90765 Fürth
Telefon: 0911-766709-0
Telefax: 0911-766709-611
E-Mail: nb@lamb.de

SCHWEINFURT
Carl-Zeiss-Straße 20
97424 Schweinfurt
Telefon: 09721-7659-0
Telefax: 09721-7659-411
E-Mail: sw@lamb.de

STUTTGART
Heerweg 15/A
73770 Denkendorf
Telefon: 0711-93448-30
Telefax: 0711-93448-311
E-Mail: st@lamb.de

Ideen verbinden, Technik nutzen