

DIN 69893 HSK



DIN 69871 SK



DIN 2080 SK



MAS-BT



Hydrodehn-Spannfutter  
Dehndorne



Schrumpffutter



Kurzbohrfutter



Gewindeschneid-Schnellwechselfutter  
Synchrofutter



Werkzeugsysteme



Spindel/Sonderwerkzeuge



GEWEFA  
Fertigungs - Programm



GEWEFA®  
DEUTSCHLAND

Josef C. Pfister GmbH & Co.KG  
Präzisions-Werkzeugfabrik  
Postfach 236, D-72387 Burladingen  
Josef - Mayer Str. 50, D-72393 Burladingen  
Tel. 0 74 75/8 93-0 • Fax 0 74 75/8 93-90  
E-mail: info@gewefa.de  
Internet: www.gewefa.de



# Optische Ausrichtwerkzeuge

mit mechanisch zentriertem Punktlaser



Stand: 230910

## Anwendungsbereiche:

Unsere Optischen Ausrichtwerkzeuge wurden speziell für den Einsatz in Werkzeugmaschinen konzipiert. Grundlage bildet eine Steilkegelaufnahme der Größe SK 50 nach DIN 69871.

Der darin verbaute Punktlaser der Laserklasse 2 ermöglicht eine einfache und anwenderfreundliche Ausrichtung groß ausladender Werkstücke zu den Koordinatenachsen von Werkzeugmaschinen.

## Vorteile für Sie:

- Unkomplizierte, anwenderfreundliche Bedienung.
- Wesentliche Zeitersparnis beim Ausrichten.
- Unsere Aufnahmen sind Wartungsfrei.
- Batteriewechsel problemlos durch den Anwender möglich, da Verwendung von handelsüblichen Mignon Zellen (AA bzw. LR6).
- Präzise Ausrichtung durch mechanisch zentrierten Punktlaser.



## Verfügbare Varianten:



9007-1939.00  
SK 50 x Ø80 x 80 mm  
Axiale Ausführung



9007-1940.00  
SK 50 x Ø80 x 80 mm  
Radiale Ausführung

Weitere Größen und Varianten auf Anfrage!

## Anwendungsbeispiele:

Zur Ausrichtung groß ausladender Werkstücke wie z. Bsp.:

- Schiffsrümpfe
- Pipelineabschnitte
- Motorblöcke für Großdiesel
- Motorhalterungen für Großdiesel
- Stranggussabschnitte
- Kranausleger
- etc. ...

