

## GLEITFÜHRUNGEN IN MESSVORRICHTUNG



Branche	Sondermaschinenbau
Einsatzgebiet	Gleitmodul
Umgebung / Anforderung	Präzision, Reinheit
Hochleistungskunststoff	ZX100K

### BESCHREIBUNG DER ANWENDUNG

Kreuztisch zur Zustellung von Messproben auf einen Drehteller

### BESCHREIBUNG DES EINBAUORTES:

Die DEINHAMMER Gleitführungen sind auf einer Unterkonstruktion aufgesetzt. Die obere Gleitführung ist über eine schräg gefräbte Verbindungsplatte mit der unteren Führung verbunden.

### BELASTUNGEN:

Geringe Belastung aus dem Versuchsvorgang

### BESONDERHEITEN:

Nach der Einstellung der Gleitführungen werden diese geklemmt.

Durch die Spieleinstellung der Gleitführungen kann die Präzision und die Verschiebekraft der Messeinrichtung eingestellt werden.

### ZIELVORSTELLUNG:

Einbaufertige Messvorrichtung nach Kundenanforderung

### PROBLEMLÖSUNG - BAUTEILBESCHREIBUNG:

Kreuztisch aus 2 DKLF2 und Führungsschienen aus eloxiertem Aluminium. Zustellung über Handrad und Klemmung mit Klemmelemente

### LEBENSDAUER:

Keine Einschränkungen zu erwarten

### VORTEILE:

Wartungsfreier Betrieb und die flexible Fertigung des gesamten Moduls durch DEINHAMMER Gleitsysteme.

### REFERENZKUNDEN:

### WEITERE INFORMATIONEN:

