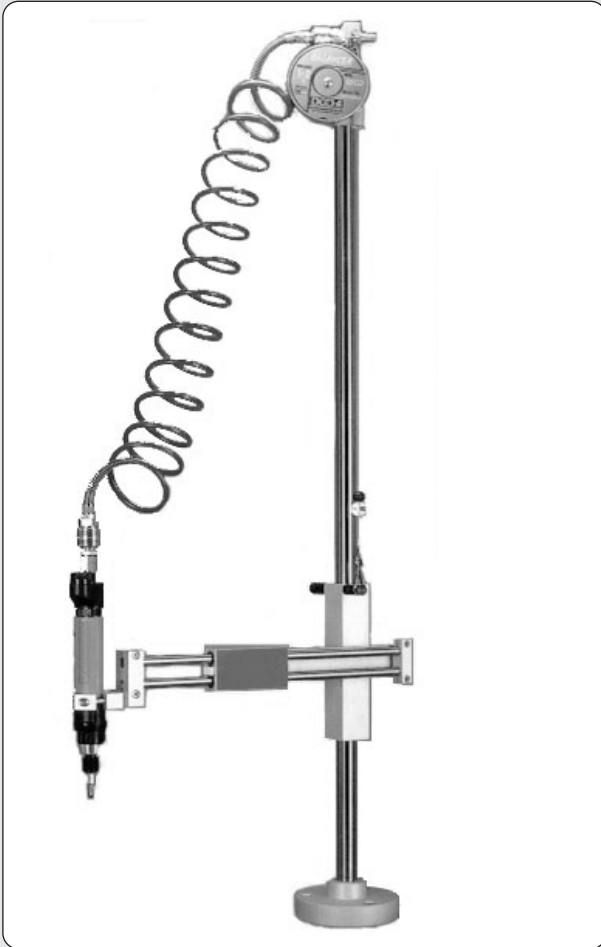


## Linear-Stativ – die optimale Lösung, Drehmomente abzufangen



### Humanisierung

keine Rückdrehkräfte  
Aufnahme des Schraubergewichts  
leichtes Handling

### Rationalisierung

schnelles und sicheres Positionieren

### Ermüdungsfreies Arbeiten

### Flexibilität

problemloses Aufhängen verschiedener  
Schrauber, egal ob Luft oder Elektro

### schneller Werkzeugwechsel

### um 360° drehbar

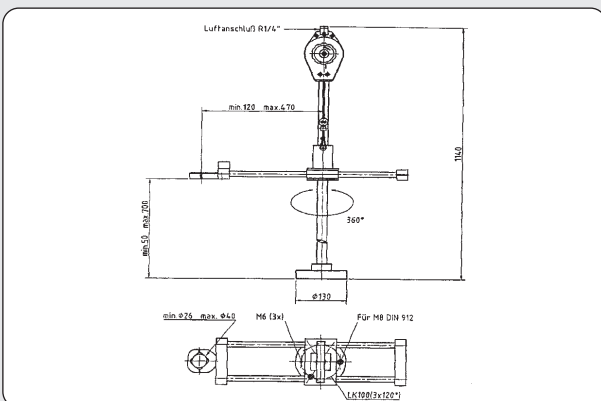
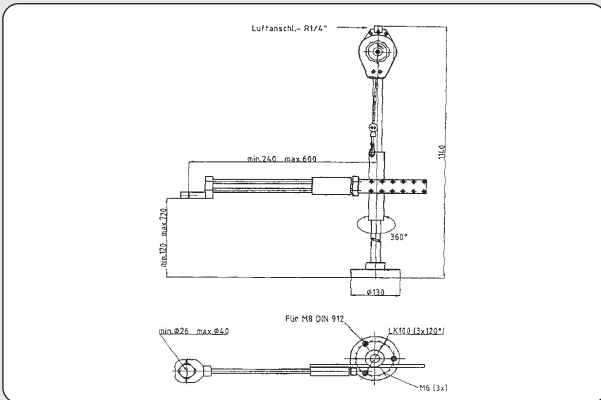
### leichtgängig durch Kugelumlaufbuchsen

### Inklusive Balancer

### Ordnung und Sicherheit am Arbeitsplatz

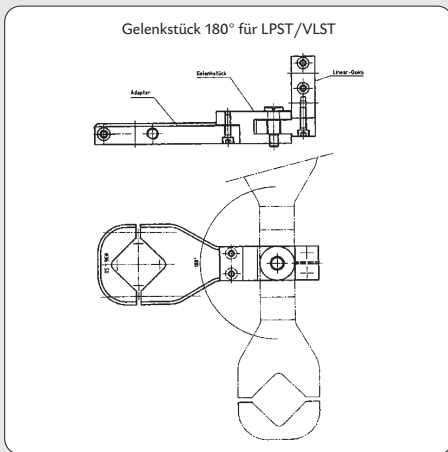
| Arbeitsradius (mm) | Max. Gewichtsaufnahme | Max. Drehmomentaufnahme | Bestell-Nr. |
|--------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|
| 300-630            | 1,5 kg                | 25 Nm                   | LPST-1      |
| 300-630            | 4,5 kg                | 25 Nm                   | LPST-2      |

Größere Arbeitsradien auf Anfrage.



| Arbeitsradius (mm) | Max. Gewichtsaufnahme | Max. Drehmomentaufnahme | Bestell-Nr. |
|--------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|
| 120-470            | 1 kg                  | 100 Nm                  | VLST-1      |
| 120-470            | 6 kg                  | 100 Nm                  | VLST-2      |

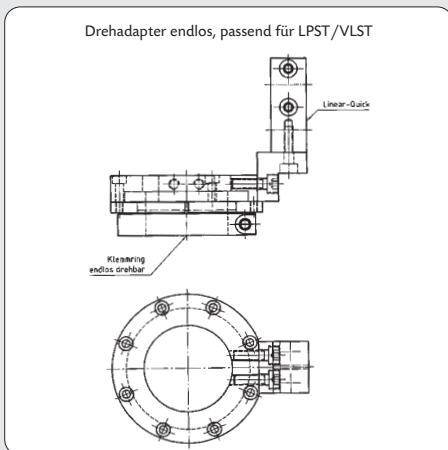
Größere Arbeitsradien auf Anfrage.



### Gelenkstück mit Prisma-Adapter

passend für LPST/VLST  
 180° drehbar  
 Spannbereich  $\varnothing$  36–50 mm  
 Aluminium harteloxiert

Bestell-Nr.  
 PAST



### Sonder-Drehadapter

passend für LPST/VLST  
 180° drehbar  
 Spannmaß  $\varnothing$  48 mm  
 Aufnahmering: Aluminium harteloxiert  
 Klemmstück zweiteilig: Stahl nitriergelärtet  
 Klemmring: Aluminium harteloxiert

Bestell-Nr.  
 SDST



**Parallel-Stativ**, verstärkte Ausführung, zur gewichtslosen Handhabung von Abschalterschrauben mit hohem Drehmoment. Auch geeignet zum Gewindeschneiden, Bohren und Senken. Prismen-Aufnahme für Werkzeug- $\varnothing$  22–43 mm.

**Arbeitsradius** min. 400 mm  
 max. 900 mm  
**Höhe** min. 300 mm  
 max. 500 mm  
**Ständerhöhe** 300 mm

Bestell-Nr.  
 VPSt