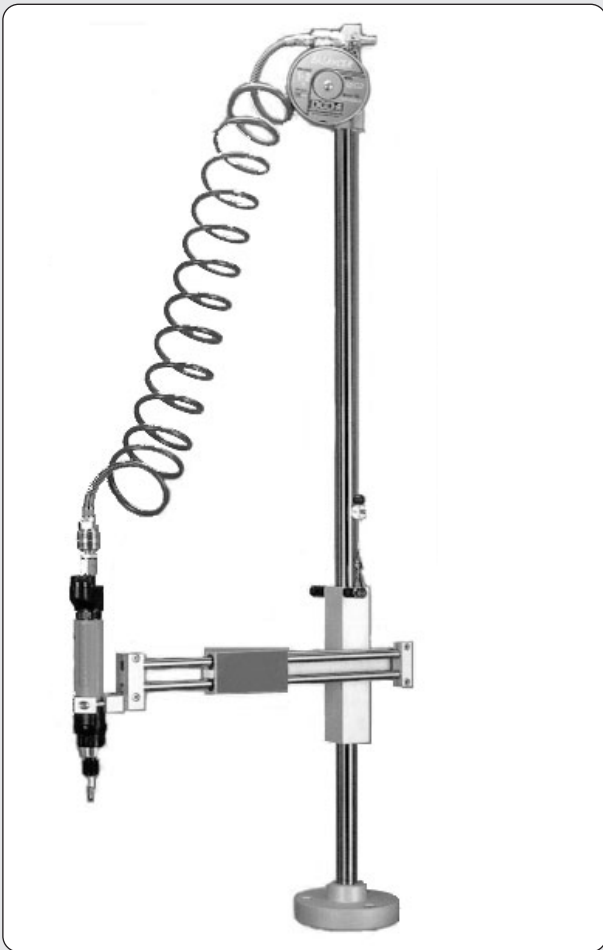


Linear-Stativ – die optimale Lösung, Drehmomente abzufangen



Humanisierung

keine Rückdrehkräfte
Aufnahme des Schraubengewichts
leichtes Handling

Rationalisierung

schnelles und sicheres Positionieren

Ermüdungsfreies Arbeiten

Flexibilität

problemloses Aufhängen verschiedener
Schrauber, egal ob Luft oder Elektro

schneller Werkzeugwechsel

um 360° drehbar

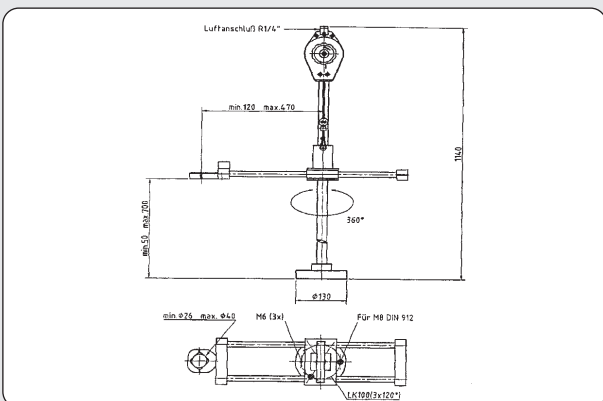
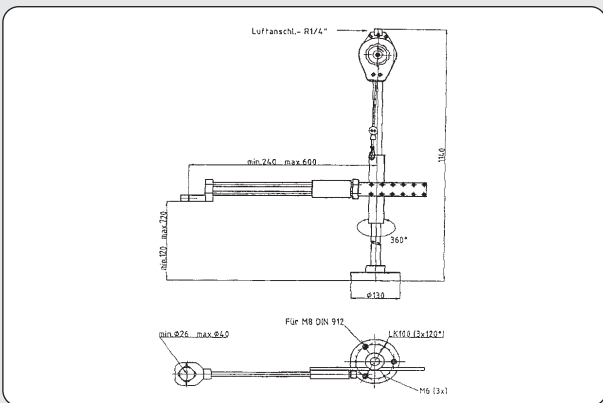
leichtgängig durch Kugelumlaufbuchsen

Inklusive Balancer

Ordnung und Sicherheit am Arbeitsplatz

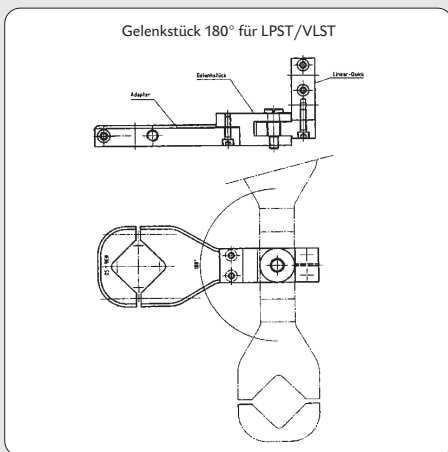
Arbeitsradius (mm)	Max. Gewichtsaufnahme	Max. Drehmomentaufnahme	Bestell-Nr.
300-630	1,5 kg	25 Nm	LPST-1
300-630	4,5 kg	25 Nm	LPST-2

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

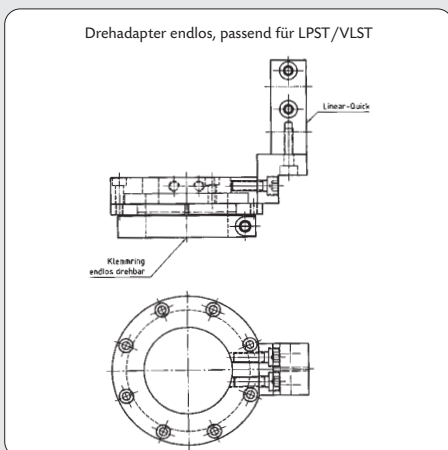
180° drehbar

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