

Tragarme

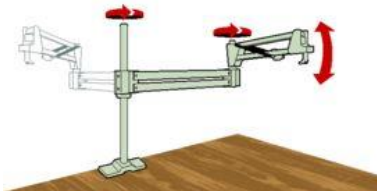


Tragarm

... durch die Aufnahme des Werkzeuggewichtes und das sichere Positionieren am Werkstück ist ein weitgehend ermüdungsfreies Arbeiten möglich. Die Werkzeuge werden ergonomisch geführt und die Drehmomente von Schraubern, Bohrmaschinen, Gewindeschneideinheiten usw. werden abgefangen.

Technische Daten Lineartragarm TR-L

Modell	Drehmoment	Traglast	Arbeitsbereich	Werkzeugaufnahme	Drehbar	Säulenlänge
TR-L-20	max. 25 Nm	max. 2,0 kg	200- 665 mm	max. Ø 47 mm	um 360°	720 mm
TR-L-35	max. 35 Nm	max. 5,0 kg	220- 600 mm	max. Ø 47 mm	um 360°	1050 mm



Technische Daten Gelenkarm PS

Modell	Drehmoment	Traglast	Arbeitsbereich	Werkzeugaufnahme
PS-25	max. 25 Nm	0- 2,0 kg	100- 700 mm	max. Ø 40 mm
PS-75	max. 75 Nm	3- 4,0 kg	400- 1200 mm	max. Ø 50 mm

Weitere Ausführungen (Arbeitsbereich und Traglast) und Zubehör auf Anfrage



Technische Daten Carbonarm TE

Modell	Drehmoment	Arbeitsbereich	Werkzeugaufnahme	Drehbar
TE10-906	max. 10 Nm	549- 906 mm	max. Ø 47 mm	um 180°
TE25-950	max. 25 Nm	490- 950 mm	max. Ø 47 mm	um 180°
TE25-1650	max. 25 Nm	730- 1650 mm	max. Ø 47 mm	um 180°
TE50-950	max. 50 Nm	490- 950 mm	max. Ø 47 mm	um 180°
TE50-1650	max. 50 Nm	730- 1650 mm	max. Ø 47 mm	um 180°



Technische Daten Portal - Lineararm SAR15

Modell	Drehmoment	Arbeitsbereich X	Arbeitsbereich Y	Arbeitsbereich Z	Werkzeugaufnahme	Schwenkbar
SAR15 Z	max. 15 Nm	-	-	364 mm	max. Ø 47 mm	36°
SAR15 XZ	max. 15 Nm	692 mm	-	364 mm	max. Ø 47 mm	36°
SAR15 XYZ	max. 15 Nm	692 mm	376 mm	885 mm	max. Ø 47 mm	-

