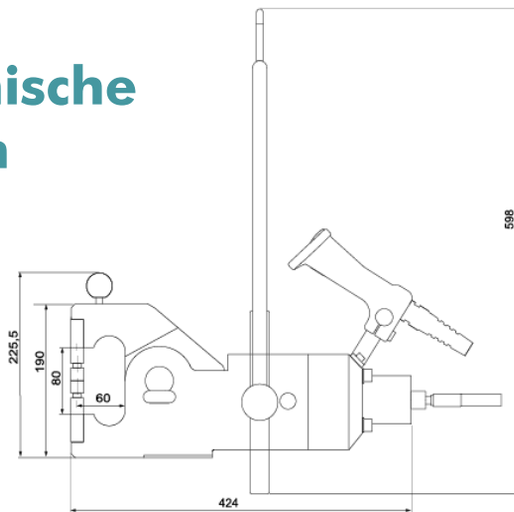
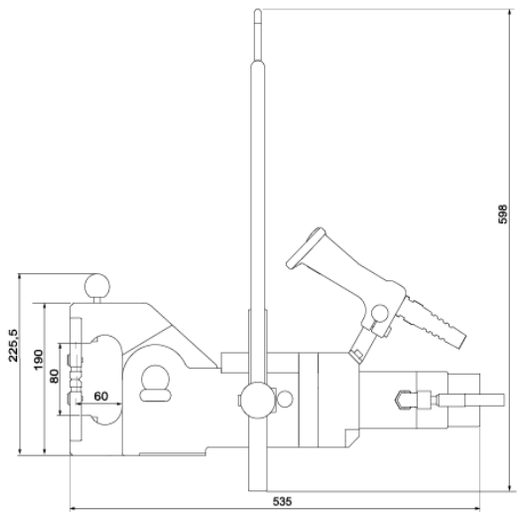


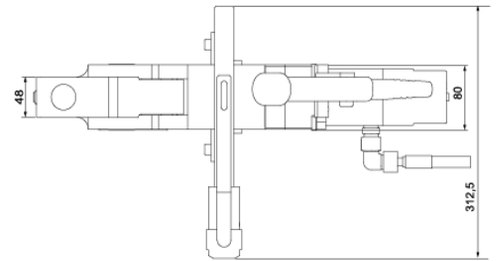
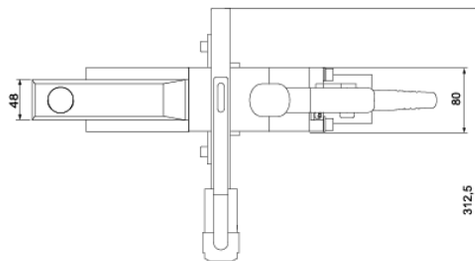
Technische Daten



MZD 60/6 D



MZD 60/6 D-W



Typ	MZD 60/6	MZD 60/6 D	MZD 60/6 W	MZD 60/6 D-W
Hubfrequenz	Einzelhub	Einzelhub	Einzelhub	Einzelhub
Druckkraft	60 kN bei 500 bar	60 kN bei 500 bar	70 kN bei 500 bar	70 kN bei 500 bar
Arbeitshub	druckabhängig	druckabhängig	wegabhängig	wegabhängig
Klemmstufe	Nein	Ja	Nein	Ja
Für Hydraulikaggregat	HA 510	Ha 510 DS	HA 510	HA 510 DS
Wegbegrenzung	Nein	Nein	Ja	Ja
Ausgelegt für	S-DF	S-DF	S-DF · R-DF · G-DF	S-DF · R-DF · G-DF
Max. Gesamtfügeteildicke (St-Qualität)	S-DF = 4.0 mm*	S-DF = 4.0 mm*	S-DF = 4.0 mm* R-DF 6 = 3.0 mm* R-DF 8 = 4.0 mm* R-DF 10 = 4.0 mm* G-DF 6 = 3,0 mm* G-DF 8 = 4,0 mm*	S-DF = 4.0 mm* R-DF 6 = 3.0 mm* R-DF 8 = 4.0 mm* R-DF 10 = 4.0 mm* G-DF 6 = 3,0 mm* G-DF 8 = 4,0 mm*
Ausladung horizontal	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Ausladung vertikal	2 x 40 mm	2 x 40 mm	2 x 40 mm	2 x 40 mm
Öffnungsmaß	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Breite Arbeitsbereich	48 mm	48 mm	48 mm	48 mm
Länge/Breite/Höhe	424/80/190 mm	424/80/190 mm	535/80/190 mm	535/80/190 mm
Gewicht	34 kg	34 kg	36 kg	36 kg

*Max. Gesamtfügeteildicke bezieht sich auf gut umformbare Stahl- oder Aluminiumlegierungen mit Bruchdehnung A80 $\geq 12\%$ und Streckgrenzenverhältnis $Rp0,2 / Rm \leq 0,7$; z. B. Stahl: DC04 · DX56 · CR180BH oder Aluminium: AlMg3 · AlMg4,5Mn0,4 · AlMg0,4Si1,2(T4). Abweichungen von diesen Werkstoffdicken-Kombinationen sind ggf. auf Nachfrage möglich.