

## bereits auf Platte vormontiert:

3	Steckverschraubung	1	Normteil	Festo
1	Trageschiene TS 35	2	Normteil	TS 35x100
10	2-Leiter-Durchgangsklemme	3	WAGO 2202-1201	2,5mm <sup>2</sup>
1	Klemmenbeschriftung WMB	4	WAGO 793-5502	Beschriftungskarte 1-10
2	Schraubenlose Endklammer	5	WAGO 249-116	6mm breit
1	Abschluss-und Zwischenplatte	6	WAGO 2002-1291	0,8mm dick
1	Gruppenschildträger	7	WAGO 249-119	
2	Drucktaster, 22 mm		3SU1100-0AB40-1FA0	mit Halter 1S+1Ö
2	Kontaktmodul mit 1 Schaltglied, 1Ö			
1	Winkel	8	Aluminium	40 x 30 x 100
1	Winkel	9	Aluminium	40 x 25 x 30
1	Verdrahtungskanal B25/H30/L160	10	OBO Bettermann Typ LK4 30025	Art.Nr. 6178005
6	Evilon Schelle	11	Normteil	Ø16
1	Schalldämpfer	12	Normteil	Festo
1	5/2 Wegeventil 24V DC	13	Normteil	Festo
1	Grundplatte	14	Aluminium	400 x 333 x 3

## Material für Montage:

3	Quetsch-Gabel-Kabelschuh	15	0,5-1,0mm <sup>2</sup> ohne Isolierung	
5	Wago-Brücken	16	WAGO 2002-402	2-fach, isoliert, lichtgrau
1	Evilon Rohr	17	Normteil	Ø16 x 650mm lang
1	Endschalter	18	TZ7310	RS-Electr.
2	Leitungsdose	19	MSSD-EB 151687	Festo
1	Pneumatikschlauch	20	PUN Ø6 x 1	250mm lang
1	Steckverschraubung	21	G3/8" auf Ø6	Festo
1	Steckverschraubung	22	G1/8" auf Ø6	Festo
1	Mantelleitung		H03VV - F 3x0,75 (ohne Schutzleiter)	500mm lang
1	Mantelleitung		H03VV - F 2x0,75	1600mm lang
1	Verdrahtungsleitung braun		H05V - K 1,0	1500mm lang
4	Aderendhülsen unisoliert 0,75 mm <sup>2</sup>		Normteil	
10	Aderendhülsen isoliert 1,0 mm <sup>2</sup>		Normteil	
10	Aderendhülsen isoliert 0,75 mm <sup>2</sup>		Normteil	
2	Karosseriescheiben		Din 9021	M5

2	Innensechskantschraube		DIN 912	M5x10
1	Stößel	23	Zylinderstift	Ø6 x 32 / DIN 8734
1	Kolben	24	9SMn36 / 1.0736	Ø16 x 48
1	Spannblock	25	9SMn36 / 1.0736	35 x 35 x 91
Stück	Benennung	Teil	Werkstoff/Norm-Nr.	Rohmaße/Bemerkung

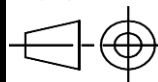
**Kennnummer: XXX**

**Arbeitszeit: 6 Stunden**

### LEHRLINGSWETTBEWERB

Maßstab

1:1



# STÜCKLISTE



**Beruf: M5**

**Zeichnungs- Nr.: M5-2F-V1.6**

**Diese Zeichnung ist Eigentum der WIRTSCHAFTSKAMMER - Oberösterreich**