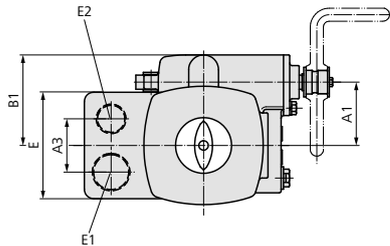
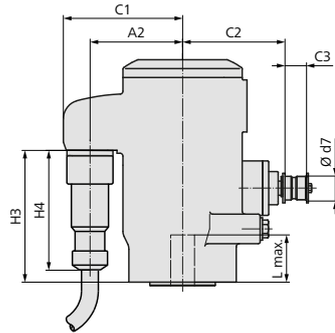
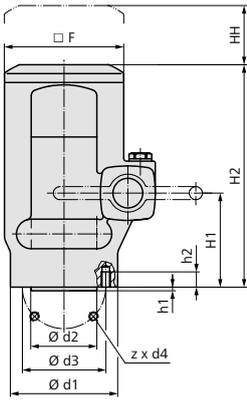
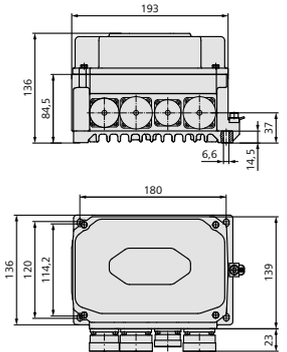
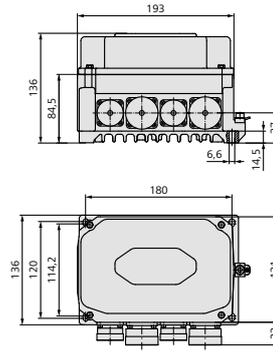


Maße Schwenkantriebe mit Stellantriebs-Steuerung MEC 03.1



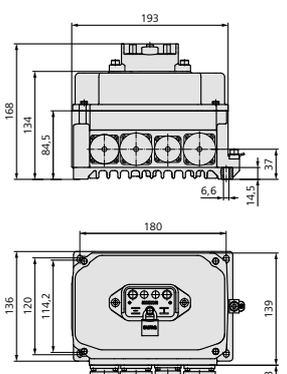
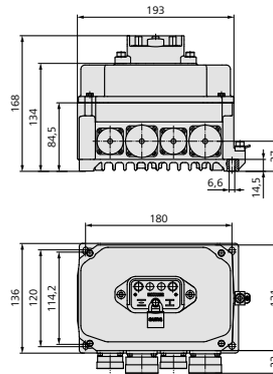
Stellantriebs-Steuerung MEC 03.1



2x Steckverbinder, 5 polig  
2x Steckverbinder, 17 polig

2x Steckverbinder, 5 polig  
1x Steckverbinder, 17 polig  
1x Steckverbinder, 19 polig

Stellantriebs-Steuerung MEC 03.1 mit Ortssteuerstelle



2x Steckverbinder, 5 polig  
2x Steckverbinder, 17 polig

2x Steckverbinder, 5 polig  
1x Steckverbinder, 17 polig  
1x Steckverbinder, 19 polig

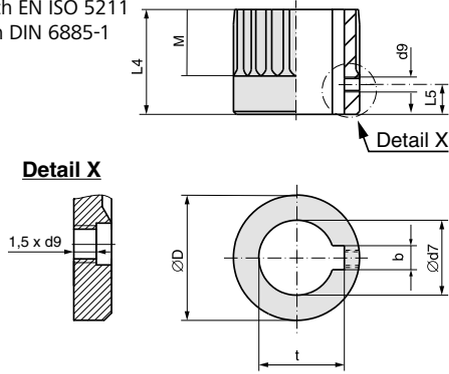
Armaturenanschluss nach EN ISO 5211,  
Maße der Kupplung siehe Folgesseite  
Stellteile nach VG 85 081 siehe separates Maßblatt

Maße	SG 04.2	SG 05.2	SG 07.2	SG 10.2
EN ISO 5211	F07	F07	F07	F10
A1	42	54	67	83
A2	65	78	90	106
A3	39	45	45	45
B1	63	77	95	111
C1	87	100	113	129
C2	76	86	110	117
C3	18	18	18	18
Ø d7		W 20 x 0,6 x 0,32 x 8f DIN 5480		
E	80	90	92	92
E1		Steckverbinder, 17 polig		
E2		Steckverbinder, 5 polig		
F	80	100	123	154
H1	74	80	99	111
H2	170	188	225	253
H3	102	112	143	170
H4	92	92	92	92
HH	50	50	50	70
Ø d1	90	90	90	125
Ø d2 f8	55	55	55	70
Ø d3	70	70	70	102
d4	M8	M8	M8	M10
h1	3	3	3	3
h2	13	13	13	16
L max.	40	40	50	60
z	4	4	4	4

Durch die Weiterentwicklung bedingte Änderungen bleiben vorbehalten. Mit Erscheinen dieses Dokuments verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit.

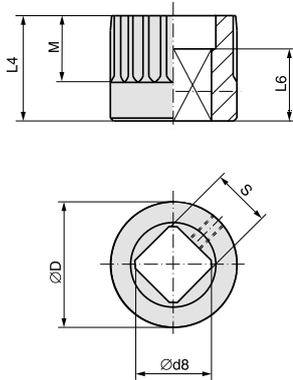
Maße Kupplungen nach EN ISO 5211

Bohrung nach EN ISO 5211  
mit Nut nach DIN 6885-1



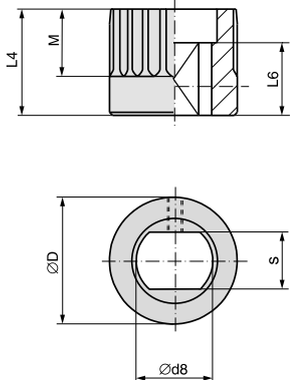
Maße	SG 04.2	SG 05.2	SG 07.2	SG 10.2
EN ISO 5211	F07	F07	F07	F10
Ø D	24,8	31,75	41,75	51,75
b JS9 <sup>1)</sup>	5	6	6	8
Ø d7 H8 <sup>2)</sup>	14	18	22	28
Ø d7 max.	15	20	25,4	38
d9 <sup>3)</sup>	M4	M4	M5	M6
L4	35	35	35	45
L5 <sup>3)</sup>	8	8	8	10
M	17	20	20	35
t <sup>1)</sup>	16,3	20,8	24,8	31,3

Innenvierkant  
nach EN ISO 5211



Maße	SG 04.2	SG 05.2	SG 07.2	SG 10.2
EN ISO 5211	F07	F07	F07	F10
Ø D	24,8	31,75	41,75	51,75
Ø d8 <sup>2)</sup>	14,1	18,1	22,2	28,2
Ø d8 max.	18,1	22,2	28,2	40,2 <sup>4)</sup>
L4	35	35	35	45
L6 min.	30	30	30	30
M	17	20	20	35
s H11 <sup>2)</sup>	11	14	17	22
s H11 max.	14	17	22	30 <sup>4)</sup>

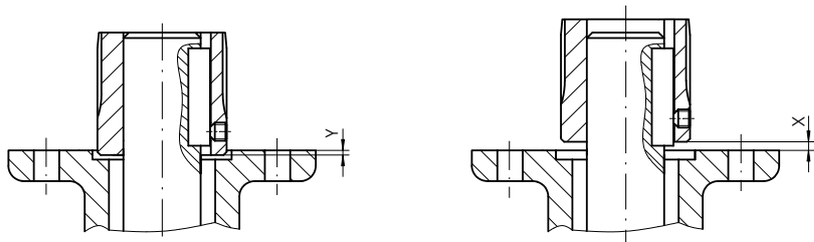
Innenzweiflach  
nach EN ISO 5211



Maße	SG 04.2	SG 05.2	SG 07.2	SG 10.2
EN ISO 5211	F07	F07	F07	F10
Ø D	24,8	31,75	41,75	51,75
Ø d8 <sup>2)</sup>	14,1	18,1	22,2	28,2
Ø d8 max.	18,1	22,2	28,2	36,2
L4	35	35	35	45
L6 min.	25	25	25	25
M	17	20	20	35
s H11 <sup>2)</sup>	11	14	17	22
s H11 max.	14	17	22	27

Montageposition der Kupplung mit Einbaumaßen  
gemäß AUMA Festlegung

X max.	3	2,5	2,5	3,5
Y max.	5	6	6	10



1) Maße abhängig von Ø d7, siehe DIN 6885-1

2) Empfohlene Größe nach EN ISO 5211

3) Gewinde mit Gewindestift

4) Nach DIN 79