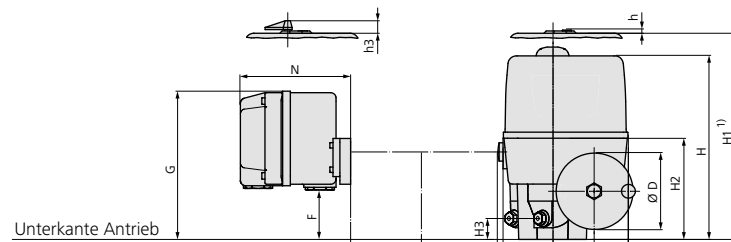
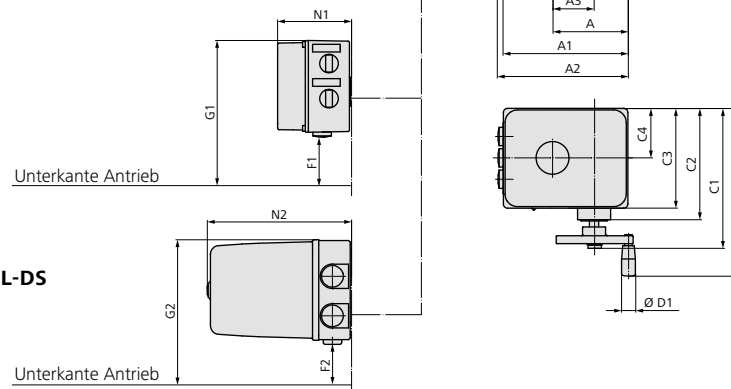


## Maße Schwenkantriebe

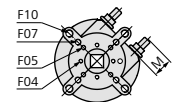
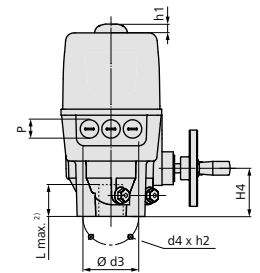
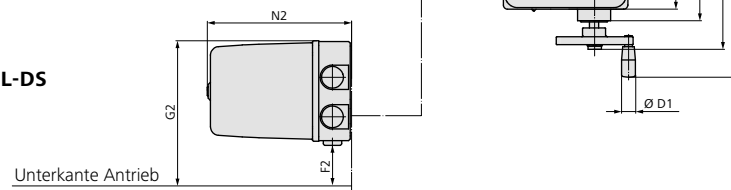
Option:  
Kompaktstecker KS1



Option:  
Vor-Ort Steuerung VSE



Option:  
Notfahrmodul FSC20/  
Transformatorgehäuse PEL-DS



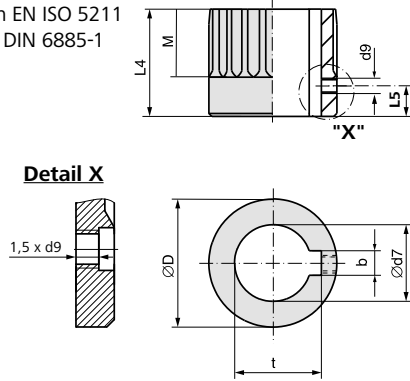
- 1) Maße für Antrieb mit Aluminiumhaube  
2) Max. Einbaumaß

Anschlussformen nach EN ISO 5211,  
Maße der Kupplung siehe Folgeseite

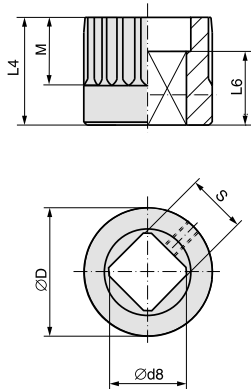
Maße EN ISO 5211	EQ 40 – EQ 150			
	F04	F05	F07	F10
A				98
A1				162
A2				169
A3				54
C				220
C1				183
C2				146
C3				131
C4				65
Ø D				100
Ø D1				18
F				65
F1				53
F2				64
G				194
G1				180
G2				201
H				246
H1 <sup>1)</sup>				274
H2				133
H3				27,5
H4				63
L max. <sup>2)</sup>				41
M	min. 12,9 (~ -15°)	Standard 19 (~ -90°)		max. 25,1 (~ +15°)
N				144
N1				96
N2				188
P				3 x M20 x 1,5
Ø d3	42	50	70	102
Ø d4	4 x M5	4 x M6	4 x M8	4 x M10
h				4
h1				12
h2	8	9	12	15
h3				21

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

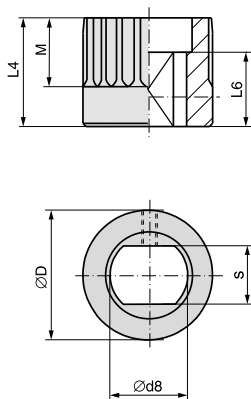
## Maße Kupplungen nach EN ISO 5211

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

Maße	EQ 40 – EQ 150				EQ 40 – EQ 150		
	F04	F05	F07	F10	F05	F07	F10
EN ISO 5211							
Ø D	31,75				41,75		
b JS9 <sup>1)</sup>	nach DIN 6885-1						
Ø d7 max.	20				25,4		
d9 <sup>2)</sup>	M4				M5		
L4	35				35		
L5 <sup>2)</sup>	8				8		
M	20				20		
t <sup>1)</sup>	nach DIN 6885-1						

Innenvierkant  
nach EN ISO 5211

Maße	EQ 40 – EQ 150				EQ 40 – EQ 150		
	F04	F05	F07	F10	F05	F07	F10
EN ISO 5211							
Ø D	31,75				41,75		
Ø d8 max.	22,2				28,2		
L4	35				35		
L6 min.	30				30		
M	20				20		
s H11 max.	17				22		

Innenzweifläch  
nach EN ISO 5211

Maße	EQ 40 – EQ 150				EQ 40 – EQ 150		
	F04	F05	F07	F10	F05	F07	F10
EN ISO 5211							
Ø D	31,75				41,75		
Ø d8 max.	22,2				28,2		
L4	35				35		
L6 min.	25				25		
M	20				20		
s H11 max.	17				22		

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

2) Gewinde mit Gewindestift