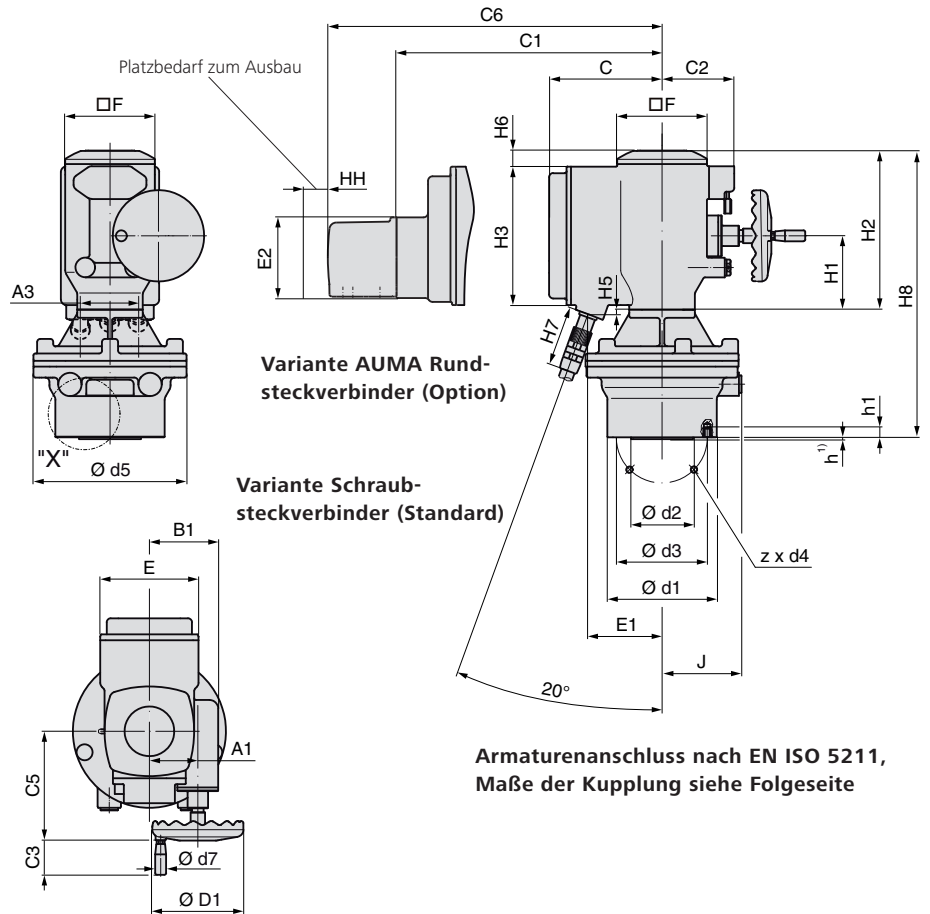
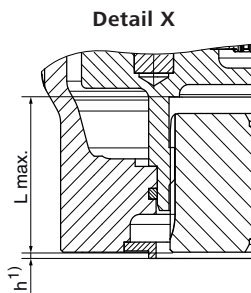
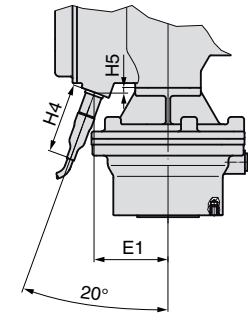


Maße Schwenkantriebe mit integrierter Stellantriebs-Steuerung

Variante Bajonett Steckverbinder (Option)



Armaturenanschluss nach EN ISO 5211, Maße der Kupplung siehe Folgeseite

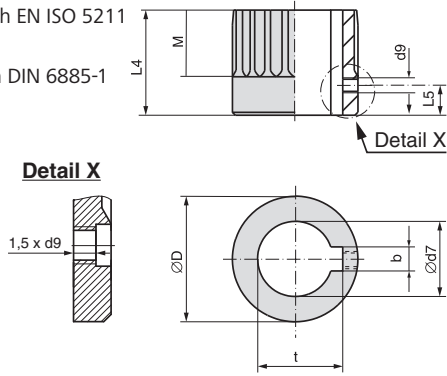
1) Aufmaß für Zentrierung, nicht standardmäßig enthalten. Der Zentrierring ist ein separates Bauteil und kann als Option bestellt werden

Maße	SGC/SGCR 12.1		
	F12	F14	F16
EN ISO 5211			
A1		66,5	
A3		80	
B1		94,5	
C		155	
C1		210	
C2		99	
C3		47	
C5		150	
C6		310	
Ø D1		125	
E		135	
E1		100	
E2		115	
F		123	
H1		101,5	
H2		219	
H3		190	
H4		144	
H5		10	
H6		23	
H7		81	
H8	394	434	444
HH min.		30	
J		109	
L max.	61	101	111
Ø d1	150	175	210
Ø d2 f8	85	100	130
Ø d3	125	140	165
d4	M12	M16	M20
Ø d5		210	
Ø d7		15	
h <sup>1)</sup>	2,5	3,5	4,5
h1	22	25	32
z		4	

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

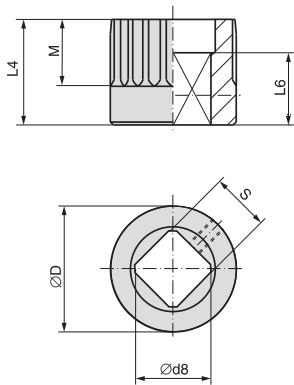
Maße Kupplungen nach ISO 5211, DIN 6885

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



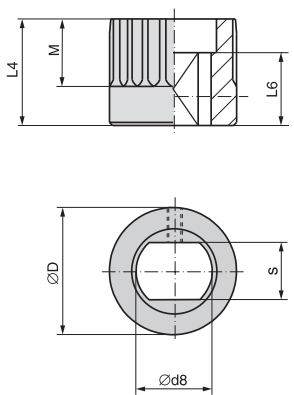
Maße	SGC/SGCR 12.1		
	F12	F14	F16
EN ISO 5211	F12	F14	F16
Ø D	67,6		
b JS9 <sup>1)</sup>	10		
Ø d7 H8 <sup>2)</sup>	36		
Ø d7 max.	50		
d9 <sup>3)</sup>	M6		
L4	55	95	105
L5 <sup>3)</sup>	10		
M	40		
t <sup>1)</sup>	39,3		

Innenvierkant  
nach EN ISO 5211



Maße	SGC/SGCR 12.1		
	F12	F14	F16
EN ISO 5211	F12	F14	F16
Ø D	67,6		
Ø d8 min. <sup>2)</sup>	36,2		
Ø d8 max.	48,2		
L4	55	95	105
L6 min.	30	30	40
M	40		
s H11 <sup>2)</sup>	27		
s H11 max.	36		

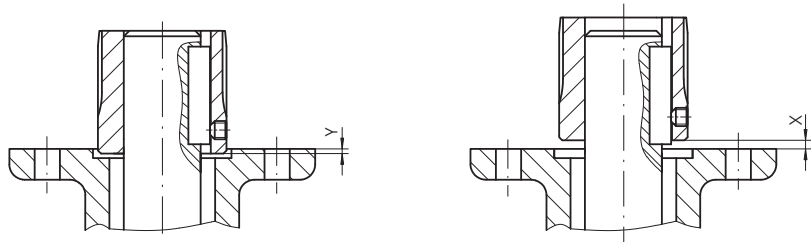
Innenzweiflach  
nach EN ISO 5211



Maße	SGC/SGCR 12.1		
	F12	F14	F16
EN ISO 5211	F12	F14	F16
Ø D	67,6		
Ø d8 min. <sup>2)</sup>	36,2		
Ø d8 max.	48,2 (48 <sup>5)</sup> )		
L4	55	95	105
L6 min.	30	30	40
M	40		
s H11 <sup>2)</sup>	27		
s H11 max.	36 (41 <sup>5)</sup> )		

Montageposition der Kupplung

X max.	5	8
Y max.	10	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  
5) Nach DIN 475