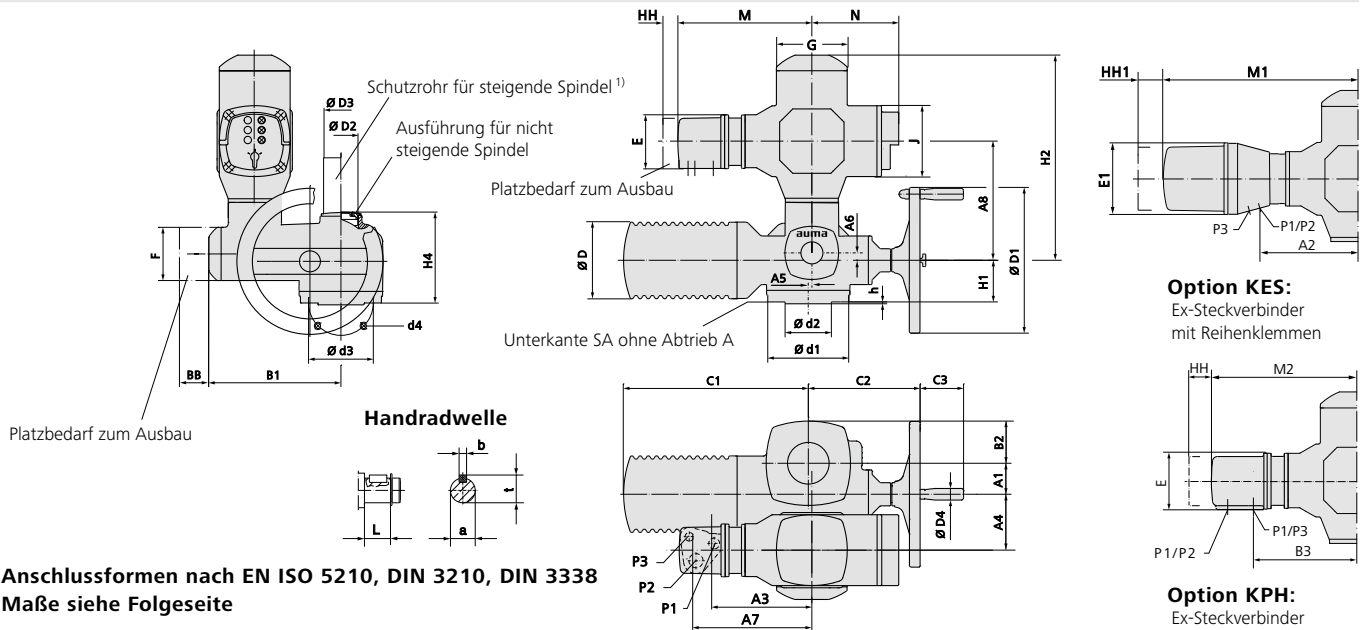


Maße Drehantriebe mit Drehstrommotor und integrierter Steuerung AMExC (auch für Feldbus)



Anschlussformen nach EN ISO 5210, DIN 3210, DIN 3338  
Maße siehe Folgeseite

- 1) nur auf besondere Bestellung, in Stufen von je 100 mm Länge
- 2) Standard, abweichende Gewinde auf Anfrage

**Standard KP:**  
Steckverbinder mit Schraubklammern

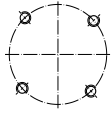
Maße	SAEx 07.2 SAREx 07.2		SAEx 07.6 SAREx 07.6		SAEx 10.2 SAREx 10.2	SAEx 14.2 SAREx 14.2	SAEx 14.6 SAREx 14.6	SAEx 16.2 SAREx 16.2
	F07	F10 (G0)	F07	F10 (G0)	F10 (G0)	F14 (G1/2)	F14 (G1/2)	F16 (G3)
EN ISO 5210 (DIN 3210)	F07		F10 (G0)		F10 (G0)	F14 (G1/2)	F14 (G1/2)	F16 (G3)
A1	40		40		50	67	67	80
A2	209		209		209	209	209	209
A3	216		216		216	216	216	216
A4	103		103		103	119	119	123,5
A5	-		-		-	8	8	15
A6	-		-		-	16	16	20
A7	256	256	256	256	256	256	256	256
A8	243	243	243	243	243	259	259	263
B1	245	245	245	245	255	293	293	311
B2	62	62	62	62	65	90	90	117
B3	242	242	242	242	242	242	242	242
C1	268	268	268	268	283	389	389	432
C2	186	186	186	186	191	242	245	271
C3	63	63	63	63	63	94	94	94
Ø D	104	104	104	104	124	155	155	192
Ø D1	160	160	160	160	200	315	400	500
Ø D2	G 1¼"		G 1¼"		G 2"	G 2½"	G 2½"	G 3"
Ø D3	42 x 3,3		42 x 3,3		60 x 3,7	76 x 3,7	76 x 3,7	89 x 4,1
Ø D4	20		20		20	25	25	25
E	115	115	115	115	115	115	115	115
E1	150	150	150	150	150	150	150	150
F	115	115	115	115	115	115	115	115
G	154	154	154	154	154	154	154	154
H1	78	78	78	78	80	90	90	110
H2	430	430	430	430	430	446	446	450
H4	160	160	160	160	170	196	196	235
J	154	154	154	154	154	154	154	154
L	20	20	20	20	24	38,8	45,8	45,8
M	292	292	292	292	292	292	292	292
M1	429	429	429	429	429	429	429	429
M2	317	317	317	317	317	317	317	317
N	189	189	189	189	189	189	189	189
P1 <sup>2)</sup>	M25 x 1,5		M25 x 1,5		M25 x 1,5	M25 x 1,5	M25 x 1,5	M25 x 1,5
P2 <sup>2)</sup>	M32 x 1,5		M32 x 1,5		M32 x 1,5	M32 x 1,5	M32 x 1,5	M32 x 1,5
P3 <sup>2)</sup>	M20 x 1,5		M20 x 1,5		M20 x 1,5	M20 x 1,5	M20 x 1,5	M20 x 1,5
BB min.	180		180		180	180	180	180
HH min.	60		60		60	60	60	60
HH1 min.	130		130		130	130	130	130
Ø a	20 d7		20 d7		20 d7	30 d7	30 d7	30 d7
b	6		6		6	8	8	8
Ø d1	90	125	90	125	125	175	175	210
Ø d2 f12	55	70 (60)	55	70 (60)	70 (60)	100	100	130
Ø d3	70	102	70	102	102	140	140	165
d4	4 x M8	4 x M10	4 x M8	4 x M10	4 x M10	4 x M16	4 x M16	4 x M20
h	3		3		3	4	4	5
t	22,5		22,5		22,5	33	33	33

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

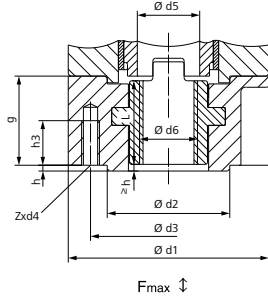
Maße Anschlussformen nach EN ISO 5210, DIN 3338, DIN 3210

**Gewindebuchse**

Form  
EN ISO 5210 **A**  
DIN 3210 **A**



Anordnung der Schraubenlöcher d4



SA.../SAR...		07.2/07.6			10.2		14.2/14.6		16.2	
EN ISO 5210	DIN 3210	F07	F10	G0	F10	G0	F14	G1/2	F16	G3
F max. kN		40	70		70		160		250	
$\varnothing d1$		90	125		125		175		210	
$\varnothing d2$		55	70	60	70	60	100		130	
$\varnothing d3$		70	102		102		140		165	
d4		M8	M10		M10		M16		M20	
$\varnothing d5$			36		44		62		80	
$\varnothing d6$ max. <sup>5)</sup>		Tr 26	Tr 32 <sup>6)</sup>		Tr 40		Tr 55		Tr 75	
		ACME 1"	ACME 1 1/4" <sup>6)</sup>		ACME 1 1/2"		ACME 2 1/4"		ACME 3"	
g		40	50		50		65		80	
h			3		3		4		5	
h3		12	15		15		25		35	
L		37,5	47,5		47,5		61,5		76,5	
Z			4		4		4		4	
Gewicht kg		1,1	2,8		2,8		6,8		11,7	

**Sonderbohrungen**

Bohrung mit Nut nach DIN 6885-1	$\varnothing d6$ H9 max.	22	38		38		57		70	
Vierkant	SW max.	20	32		32		42		auf Anfrage	
Sechskant	SW max.	22	32		32		48		auf Anfrage	

**Abtriebshülse <sup>3)</sup>**

Form

EN ISO 5210 **B1**  $d = d7$  (b7/t7)

DIN 3210 **B**  $d = d7$  (b7/t7)

EN ISO 5210 **B2** <sup>1)</sup>  $d10$  max.  $< d < d7$

EN ISO 5210 **B3**  $d = d10$  (b10/t10)

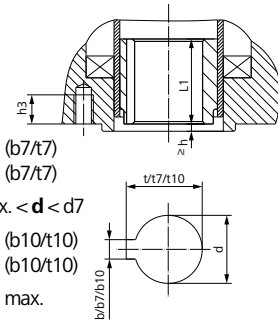
DIN 3210 **E**  $d = d10$  (b10/t10)

EN ISO 5210 **B4** <sup>1)</sup>  $d \leq d10$  max.

Fehlende Maße siehe Form A

**Sonderbohrungen**

Vierkant	SW max.	22	30		30		45		60	
Sechskant	SW max.	24	32		32		50		auf Anfrage	



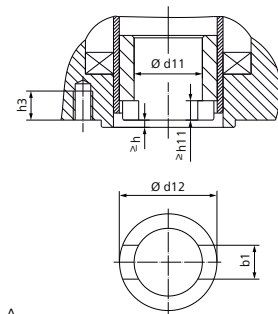
SA.../SAR...		07.2/07.6			10.2		14.2/14.6		16.2	
EN ISO 5210	DIN 3210	F07	F10	G0	F10	G0	F14	G1/2	F16	G3
$\varnothing d7$ H9		28	42		42		60		80	
b7 JS9		8	12		12		18		22	
t7		31,3	45,3		45,3		64,4		85,4	
$\varnothing d10$ H9		16	20		20		30		40	
b10 JS9		5	6		6		8		12	
t10		18,3	22,8		22,8		33,3		43,3	
$\varnothing d10$ max.		25	35		35		45		60	
h3		12	13		15		25		30	
L1		35	45		45		65		80	

**Klauenkupplung <sup>3)</sup>**

Form

EN ISO 5210 **C** = d11

DIN 3338 **C** = d11



Fehlende Maße siehe Form A

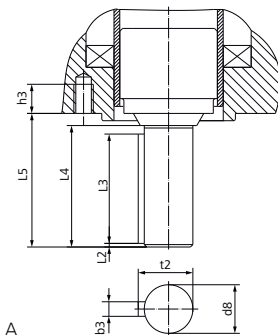
SA.../SAR...		07.2/07.6			10.2		14.2/14.6		16.2	
EN ISO 5210	DIN 3210	F07	F10	G0	F10	G0	F14	G1/2	F16	G3
b1 H11		14 <sup>4)</sup>	14		14		20		24	
$\varnothing d11$ H11		28 <sup>4)</sup>	28		28		38		47	
$\varnothing d11$ min.		–	20		20		30		40	
$\varnothing d11$ max.		–	42 <sup>2) 6)</sup>		42		60		80	
$\varnothing d12$		36,8	51,8		51,8		73,8		98	
h3		12	13		15		25		30	
h11		7 <sup>4)</sup>	7		7		8		10	

**Wellenende**

Form

EN ISO 5210 **D**

DIN 3210 **D**



Fehlende Maße siehe Form A

SA.../SAR...		07.2/07.6			10.2		14.2/14.6		16.2	
EN ISO 5210	DIN 3210	F07	F10	G0	F10	G0	F14	G1/2	F16	G3
$\varnothing d8$ g6			20		20		30		40	
b3 h9			6		6		8		12	
h3		12	13		15		25		30	
L2			1,5		1,5		2		3	
L3			45		45		63		80	
L4			50		50		70		90	
L5			55		55		76		97	
t2			22,5		22,5		33		43	
Gewicht kg			0,4		0,7		2		4,3	

1) Maße b, t abhängig von  $\varnothing d$ , siehe DIN 6885-1

2) Bei steigender Spindel  $\varnothing d11$  max. =  $\varnothing d5$  bei Form A

3) Gewicht im Antrieb enthalten

4) Maße außerhalb EN ISO 5210 und DIN 3338

5) Nenndurchmesser für Trapezgewinde Tr nach DIN 103 bzw. ACME nach ANSI/ASME B 1.5

6) Bei Spindelschutzrohr aus PMMA max. Tr 30 bzw. ACME 1 1/2"

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