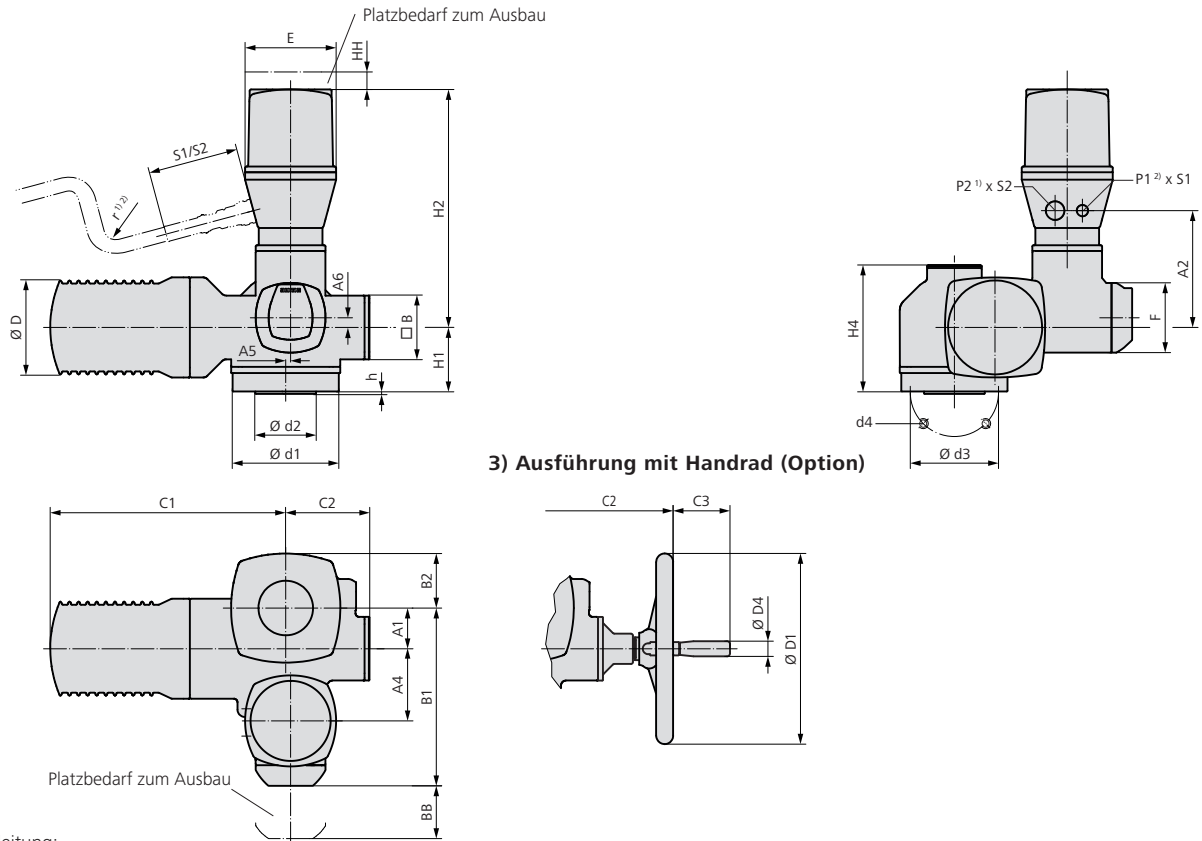


**SAEx 07.2-UW – SAEx 16.2-UW/SAREx 07.2-UW – SAREx 16.2-UW**  
**SAVEx 07.2-UW – SAVEx 16.2-UW/SARVEx 07.2-UW – SARVEx 16.2-UW**  
**Maße Drehantriebe mit Drehstrommotor für den dauerhaften Unterwassereinsatz**

**Mit explosionssgeschütztem Steckverbinder**



**3) Ausführung mit Handrad (Option)**

- 1) Motorleitung:  
 Außendurchmesser ca. 12,1 mm, Mindestbiegeradius r fest verlegt: 90 mm  
 2) Hybridleitung mit Steuerleitungen und CAN Leitungen:  
 Außendurchmesser ca. 17,2 mm, Mindestbiegeradius r fest verlegt: 105 mm

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

Maße	SAEx 07.2		SAEx 07.6		SAEx 10.2	SAEx 14.2	SAEx 14.6	SAEx 16.2
	F07	F10	F07	F10	F10	F14	F14	F16
EN ISO 5210								
A1	40		40		50	67	67	80
A2	175		175		175	191	191	195
A4	103		103		103	119	119	123,5
A5	–		–		–	8	8	15
A6	–		–		–	16	16	20
□ B	70		70		70	105	105	105
B1	245		245		255	293	293	311
B2	62		62		65	90	90	115
C1	268		268		283	389	389	437
C2	112 (196 <sup>3)</sup> )		112 (196 <sup>3)</sup> )		112 (197 <sup>3)</sup> )	138 (254 <sup>3)</sup> )	138 (256 <sup>3)</sup> )	156 (276 <sup>3)</sup> )
C3	63		63		63	94	94	94
Ø D	104		104		124	155	155	192
Ø D1	160		160		200	315	400	500
Ø D4	20		20		20	25	25	25
E	150		150		150	150	150	150
F	115		115		115	115	115	115
H1	96	100	96	100	101	106	106	122
H2		376		376	376	392	392	396
H4	176	180	176	180	188	209	209	244
P1 <sup>1)</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
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
S1	136		136		136	136	136	136
S2	162		162		162	162	162	162
BB min.	180		180		180	180	180	180
HH min.	130		130		130	130	130	130
Ø d1	90	125	90	125	125	175	175	210
Ø d2 f12	55	70	55	70	70	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

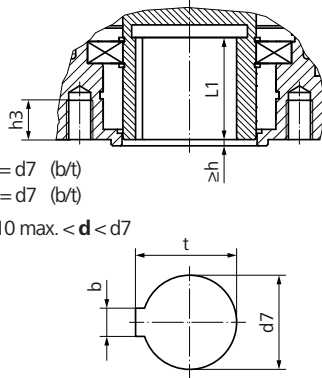
Durch die Weiterentwicklung bedingte Änderungen bleiben vorbehalten. Mit Erscheinen dieses Dokuments verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit.

Maße Anschlussformen nach EN ISO 5210, DIN 3210

Bohrung mit Nut

Form

EN ISO 5210 **B1**  $d = d7$  (b/t)  
 DIN 3210 **B**  $d = d7$  (b/t)  
 EN ISO 5210 **B2**<sup>1)</sup>  $d10 \text{ max.} < d < d7$



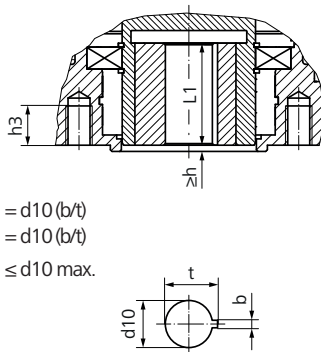
Fehlende Maße siehe Antrieb

SA.../SAR...	07.2/07.6		10.2	14.2/14.6	16.2
EN ISO 5210	F07	F10	F10	F14	F16
Ø d7 H9	28	42	42	60	80
b JS9	8	12	12	18	22
t	31,3	45,3	45,3	64,4	85,4
Ø d10 max.	20	30	30	45	60
h3	12	15	15	25	30
L1	35	45	45	65	80

Abtriebshülse<sup>2)</sup>

Form

EN ISO 5210 **B3**  $d = d10$  (b/t)  
 DIN 3210 **E**  $d = d10$  (b/t)  
 EN ISO 5210 **B4**<sup>1)</sup>  $d \leq d10 \text{ max.}$



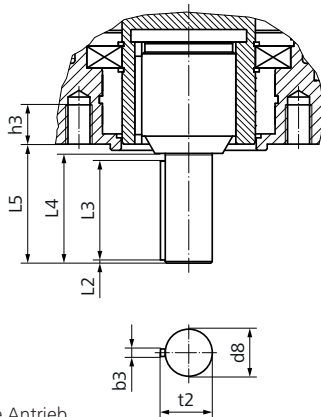
Fehlende Maße siehe Antrieb

SA.../SAR...	07.2/07.6		10.2	14.2/14.6	16.2
EN ISO 5210	F07	F10	F10	F14	F16
Ø d10 H9	16	20	20	30	40
b JS9	5	6	6	8	12
t	18,3	22,8	22,8	33,3	43,3
Ø d10 max.	20	30	30	45	60
h3	12	15	15	25	30
L1	35	45	45	65	80

Wellenende

Form

EN ISO 5210 **D**  
 DIN 3210 **D**



Fehlende Maße siehe Antrieb

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

1) Maße b, t abhängig von Ø d, siehe DIN 6885-1

2) Gewicht im Antrieb enthalten