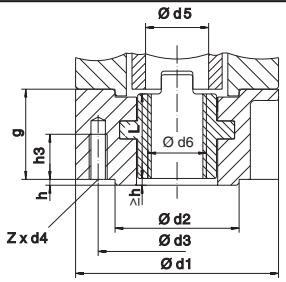
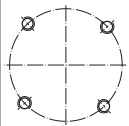
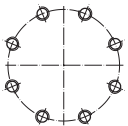
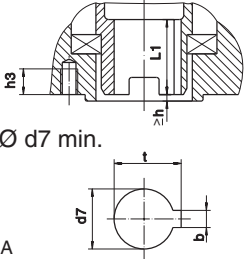
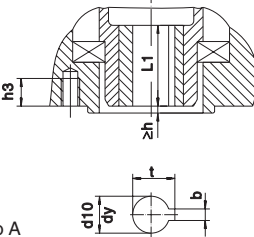
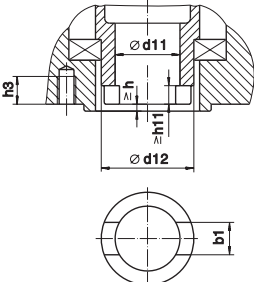
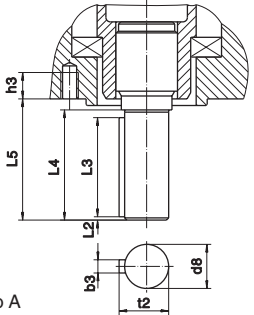


Dimensiones	Tipo de reductor de engranaje cónico							
	GK 10.2	GK 14.2	GK 14.6	GK 16.2	GK 25.2	GK 30.2	GK 35.2	GK 40.2
EN ISO 5210/DIN3210	F10 (G0)	F14 (G1/2)	F14 (G1/2)	F16 (G3)	F25 (G4)	F30 (G5)	F35 (G6)	F40 (G7 ⁴⁾)
□ B	130	180	180	230	340	370	450	500
C	215	265/285	265/285	344	471	686/706	793	872
Ø D2	G 2 "	G 2 ½ "	G 2 ½ "	G 3 "	G 4 "	G 5 "	M190 x 3	M220 x 3
Ø D3	60 x 3,7	76 x 3,7	76 x 3,7	89 x 4,1	114 x 4,5	139,7 x 4,85	193,7 x 6,3	219,1 x 6,3
H1	170	188	188	202	234	273	334	349
H2	77	100	100	113	128	183	231	247
R	108	133/135	133/135	169	241	441/448	495	549
R1	110	135	135	169	241	441	488	542
Z1	40	40/60	40/60	60	60	60/80	80	80
Ø a	20	20/30	20/30	30	30	30/40	40	40
b	6	6/8	6/8	8	8	8/12	12	12
c	42	42/60	42/60	60	60	63/73	73	73
Ø d1	125	175	175	210	300	350	415	475
Ø d2 f8	70(60)	100	100	130	200	230	260	300
Ø d3	102	140	140	165	254	298	356	406
d4	4 x M10	4 x M16	4 x M16	4 x M20	8 x M16	8 x M20	8 x M30	8 x M36
e	38	38/55	38/55	55	55	55/65	65	65
f	23	29	29	29,5	38	41	54	54
h	3	4	4	5	5	5	5	5
t	22,5	22,5/33	22,5/33	33	33	33/43	43	43
EN ISO 5210 ¹⁾	F10/F14	F10/F14	F10/F14	F14	F14/F16	F14/F16	F14/F16/F25	F16/F25
DIN 3210 ¹⁾	G0/G1/2	G0/G1/2	G0/G1/2	G1/2	G1/2/G3	G1/2/G3	G1/2/G3/G4	G3/G4

Brida de acoplamiento a actuador multi-vueltas							
EN ISO 5210	F10		F14	F16	F25		
DIN 3210		G0	G1/2	G3			G4
Ø d5	125	125	175	210	300		300
Ø d6	70	60	100	130	200		160
Ø d7	102	102	140	165	254		254
Ø d8	11	11	18	22	18		18
h3	5	5	5	6	6		6
s	12	12	17	25	25		25

Queda reservado el derecho a alterar datos de acuerdo con las mejoras introducidas. Las hojas de datos anteriores quedan invalidadas por esta edición.

Acoplamiento	Dimensiones	Tipo de reductor de engranaje cónico AUMA													
		GK 10.2		GK 14.2 GK 14.6		GK 16.2		GK 25.2		GK 30.2		GK 35.2		GK 40.2	
<p>Tuerca de roce</p> <p>Tipo EN ISO 5210 A DIN 3210 A</p>  <p>GK 10.2 - GK 16.2</p>  <p>Disposición de taladros d4</p> <p>GK 25.2 - GK 40.2</p> 	EN ISO 5210	DIN 3210	F10	G0	F14	G1/2	F16	G3	F25	G4	F30	G5	F35	F40	
	F max. kN	70		160		250		380		460		875		1375	
	Ø d1	125		175		210		300		350		415		475	
	Ø d2 f8	70	60	100	130	200	160	230	180	260	300	356	406		
	Ø d3	102		140		165		254		298		300		406	
	d4	M10		M16		M20		M16		M20		M30		M36	
	Ø d5	42		60		80		100		120		160		180	
	Ø d6 max.	40		57		75		95		115		155		175	
	g	50		65		80		130		160		185		225	
	h	3		4		5		5		5		5		8	
	h3	15		25		35		20		25		38		45	
	L	47		60		75		126		156		175		210	
	Z	4		4		4		8		8		8		8	
	Peso	kg	2,8	6,8	11,7	42	69	125	200						
	<p>Eje hueco³⁾</p> <p>Tipo EN ISO 5210 B 1 = Ø d7 EN ISO 5210 B 2 < Ø d7 > Ø d7 min. DIN 3210 B = Ø d7</p>  <p>Dimensiones no indicadas, ver tipo A</p>	b JS 9 ¹⁾	12	18	22	28	32	40	45						
d7 H9		42	60	80	100	120	160	180							
Ø d7 min.		30	45	60	75	90	120	140							
h3		15	25	30	25	32	48	58							
L1		45	65	80	110	130	180	200							
t ¹⁾		45,3	64,4	85,4	106,4	127,4	168,1	189,1							
Peso		kg	0,4	1,1	2,4	5,1	8,6	21,2	27,5						
<p>Orificio con chavetero</p> <p>Tipo EN ISO 5210 B 3 = Ø d10 EN ISO 5210 B 4 ≤ Ø dy DIN 3210 E = Ø d10</p>  <p>Dimensiones no indicadas, ver tipo A</p>	b JS 9 ¹⁾	6	8	12	14	18	22	28							
	Ø d10 H9	20	30	40	50	60	80	100							
	Ø dy max.	30	45	60	75	90	120	140							
	h3	15	25	30	25	32	48	58							
	L1	45	65	80	110	130	180	200							
	t ¹⁾	22,8	33,3	43,3	53,8	64,4	85,4	106,4							
	Peso	kg	0,4	1,1	2,4	5,1	8,6	21,2	27,5						
<p>Embrague de garras³⁾</p> <p>Tipo DIN 3338 C = Ø d11</p>  <p>Dimensiones no indicadas, ver tipo A</p>	b1 H11	14	20	24	30	40	45	50							
	Ø d11 H11	28	38	47	64	75	105	125							
	Ø d11 min.	20	30	40	50	60	80	100							
	Ø d11 max. ²⁾	42	60	80	100	120	160	180							
	Ø d12	55	80	100	130	160	200	230							
	h3	15	25	30	25	32	48	58							
	h11	7	8	10	11	13	17	20							
	Peso	kg	0,7	2	4,3										
	<p>Eje con chaveta</p> <p>Tipo DIN 3210 D</p>  <p>Dimensiones no indicadas, ver tipo A</p>	Ø d8 g6	-	20	-	30	-	40	-	-	-	-	-	-	
		b3 h9	-	6	-	8	-	12	-	-	-	-	-	-	
h3		-	15	-	25	-	30	-	-	-	-	-	-		
L2		-	1,5	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-		
L3		-	45	-	63	-	80	-	-	-	-	-	-		
L4		-	50	-	70	-	90	-	-	-	-	-	-		
L5		-	55	-	76	-	97	-	-	-	-	-	-		
t2		-	22,5	-	33	-	43	-	-	-	-	-	-		
Peso	kg	-	0,7	-	2	-	4,3	-	-	-	-	-			

1) Dimensiones dependen de Ø d7 / Ø d10, ver DIN 6885 T 1

2) Para husillo ascendente Ø d11 max. = Ø d5 para tipo A

3) Peso incluido en reductor

Queda reservado el derecho a alterar datos de acuerdo con las mejoras introducidas. Las hojas de datos anteriores quedan invalidadas por esta edición.