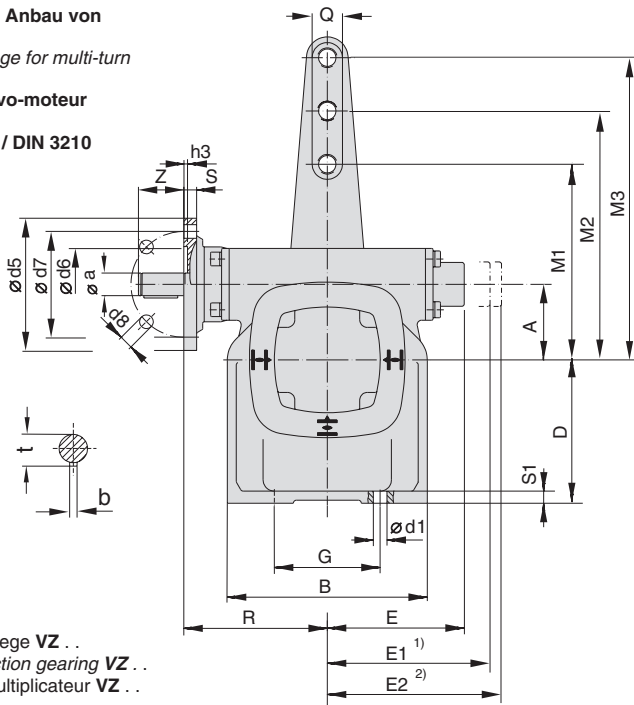


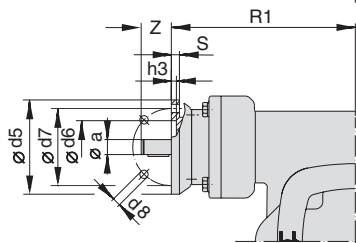
Maße Schneckengetriebe mit Fuß und Hebel
Dimensions worm gearboxes with base and lever
Dimensions réducteurs à roue et vis sans fin avec base et levier

GF 50.3 - GF 125.3
 mit/with/avec
VZ

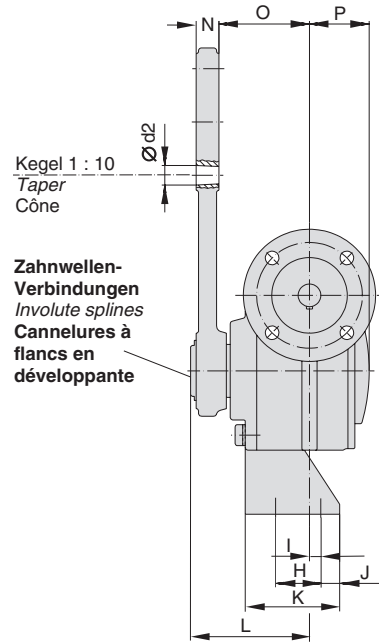
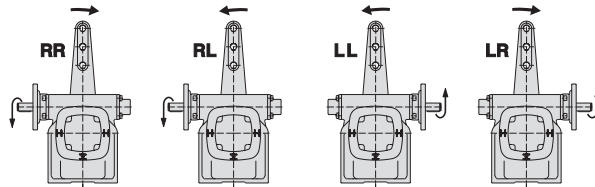
Flansch zum Anbau von Drehantrieb
 Mounting flange for multi-turn actuator
 Bride du servo-moteur multi-tours
 EN ISO 5210 / DIN 3210



GF mit Vorgelege VZ . .
 GF with reduction gearing VZ . .
 GF avec démultiplicateur VZ . .



Ausführungen
Versions

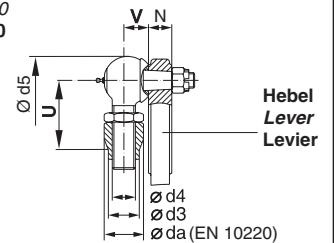


Kegel 1 : 10
 Taper
 Cône

Zahnwellen-Verbindungen
 Involute splines
 Cannelures à flancs en développante

Kugelgelenk nur auf besondere Bestellung
 Ball joint optional extra
 Joint à billes sur cde. explicite

Passendes Rohr EN 10220
 Appropriate tube EN 10220
 Tube approprié EN 10220



Hebel
 Lever
 Levier

- 1) Schwenkwinkel verstellbar max. 100°
 Swing angle adjustable max. 100°
 Angle de rotation ajustable max. 100°
- 2) Schwenkwinkel verstellbar max. 190°
 Swing angle adjustable max. 190°
 Angle de rotation ajustable max. 190°

Maße Dimensions	A	B	D	E	E1	E2	G	H	I	J	K	L	M1	M2	M3	N	h11	O	P	Q	R	R1	S1	U min.
GF 50.3	50	150	110	96	101	114	80	40	15	15	80	95	150	200	-	20	70	49	25	100	12	58		
GF 63.3	63	190	130	128	135	150	110	45	17	15	90	109	150	200	250	26	77	58	32	125	16	75		
GF 80.3	80	225	150	133	140	155	110	50	13	15	100	123	150	200	250	26	91	60	32	130	16	75		
GF 100.3	100	265	190	189	213	225	140	60	15	25	125	163	300	400	-	30	125	79	40	190	16	85		
GF 100.3 / VZ 2.3 / 3.3 / 4.3	100	265	190	189	213	225	140	60	15	25	125	163	300	400	-	30	125	79	40	259	16	85		
GF 125.3	125	345	210	194	218	230	200	60	27	30	150	171	300	400	-	30	133	83	40	195	18	85		
GF 125.3 / VZ 2.3 / 3.3	125	345	210	194	218	230	200	60	27	30	150	171	300	400	-	30	133	83	40	264	18	85		
GF 125.3 / VZ 4.3	125	345	210	194	218	230	200	60	27	30	150	171	300	400	-	30	133	83	40	264	18	85		

Maße Dimensions	V	Z	Ø a f7	b	Ø da EN 10220	Ø d1	Ø d2	Ø d3	Ø d4	Ø d5	t	Flansch zum Anbau von Drehantrieb Mounting flange for multi-turn actuator Bride du servo moteur multi-tours											
												EN ISO 5210 (DIN 3210)	Ø d5	Ø d6	Ø d7	Ø d8	h3	S					
GF 50.3	23	32	16	5	33,7 x 3,2	11	16 H8	27	M 16 x 1,5	36	18												
GF 63.3	28	40	20	6	42,4 x 4	14	22 H8	34	M 28 x 1,5	52	22,5												
GF 80.3	28	40	20	6	42,4 x 4	18	22 H8	34	M 28 x 1,5	52	22,5												
GF 100.3	32	40	20/30	6/8	48,3 x 4	18	26 H8	40	M 30 x 1,5	62	22,5/33												
GF 100.3 / VZ 2.3 / 3.3 / 4.3	32	40	20	6	48,3 x 4	18	26 H8	40	M 30 x 1,5	62	22,5												
GF 125.3	32	60	30	8	48,3 x 4	18	26 H8	40	M 30 x 1,5	62	33												
GF 125.3 / VZ 2.3 / 3.3	32	60	20/30	6/8	48,3 x 4	18	26 H8	40	M 30 x 1,5	62	22,5/33												
GF 125.3 / VZ 4.3	32	40	20	6	48,3 x 4	18	26 H8	40	M 30 x 1,5	62	22,5												

Durch die Weiterentwicklung bedingte Änderungen bleiben vorbehalten. Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit.
 We reserve the right to alter data according to improvements made. Previous data sheets become invalid with the issue of this data sheet.
 Nous nous réservons le droit de modifier les valeurs qui sont conditionnées par le perfectionnement. Les fiches techniques antérieures perdent la validité avec l'édition de cette fiche technique.

auma®

Ausgabe
 Issue
 Edition **1.06**

Y002.789/001/de-en-fr