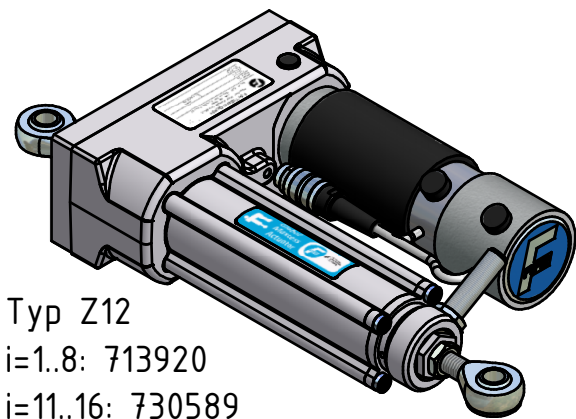
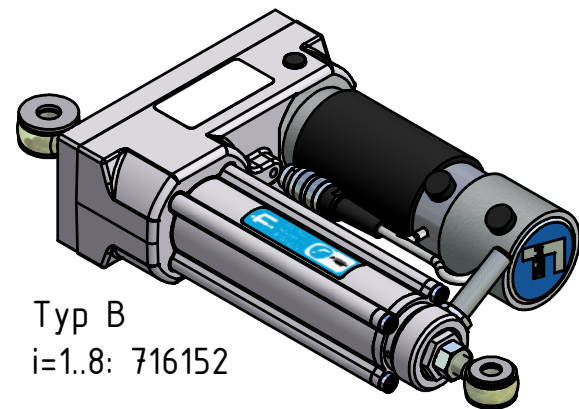


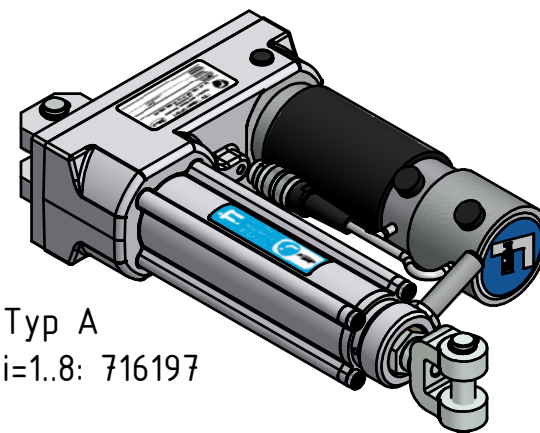
GMA-1/-3/-6/-D1/-D3/-D6



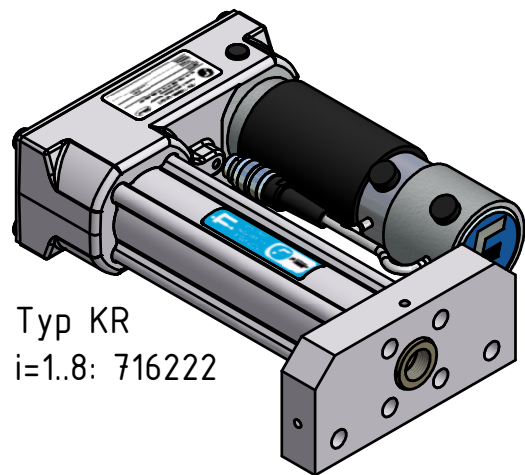
Typ Z12
i=1.8: 713920
i=11.16: 730589



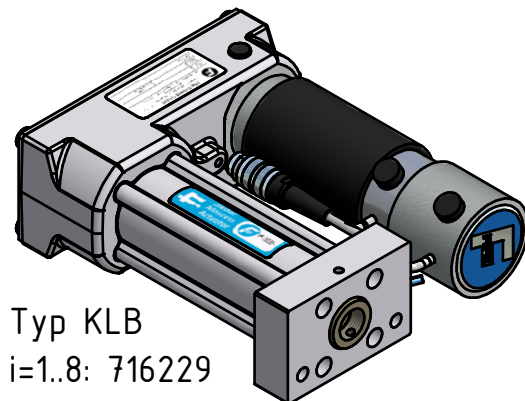
Typ B
i=1.8: 716152



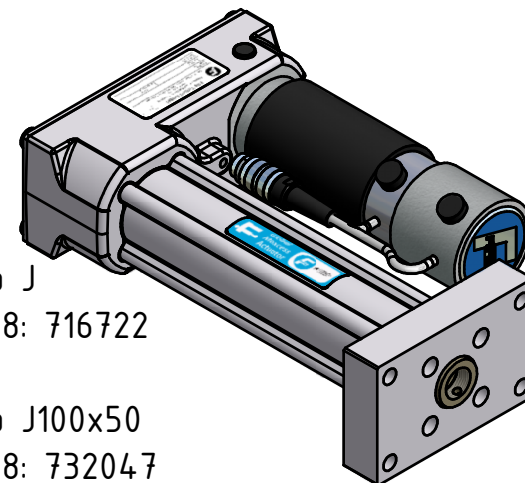
Typ A
i=1.8: 716197



Typ KR
i=1.8: 716222

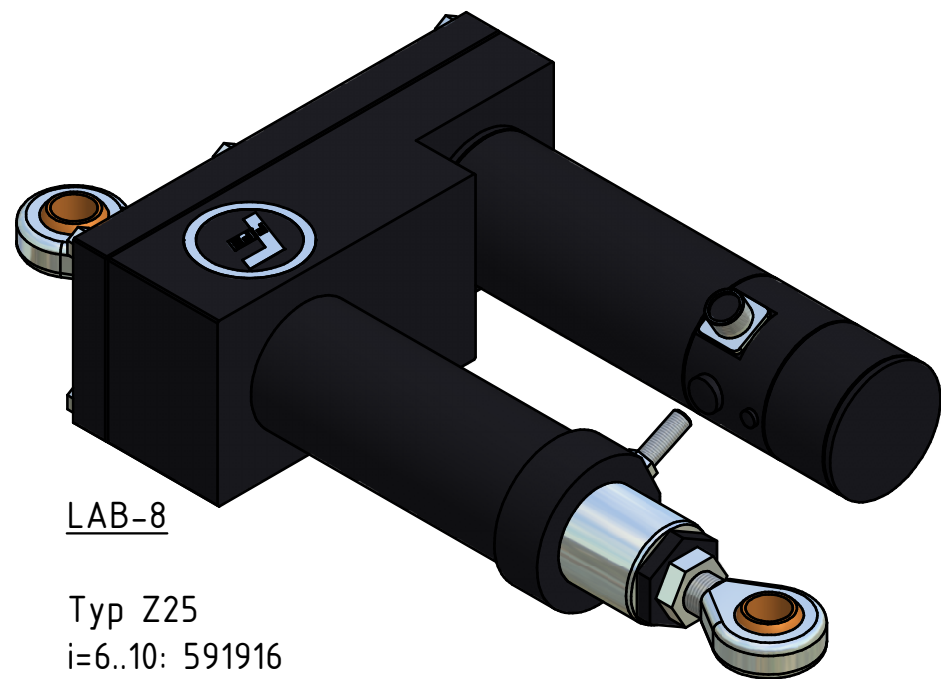


Typ KLB
i=1.8: 716229



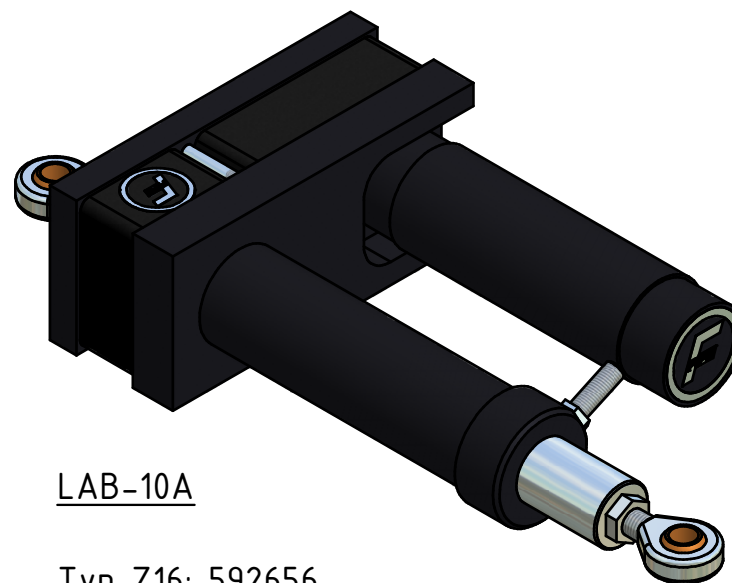
Typ J
i=1.8: 716722

Typ J100x50
i=1.8: 732047



LAB-8

Typ Z25
i=6..10: 591916
i=12..16: 651986
Typ A
i=6..10: 591983
Typ J
i=6..10: 592708



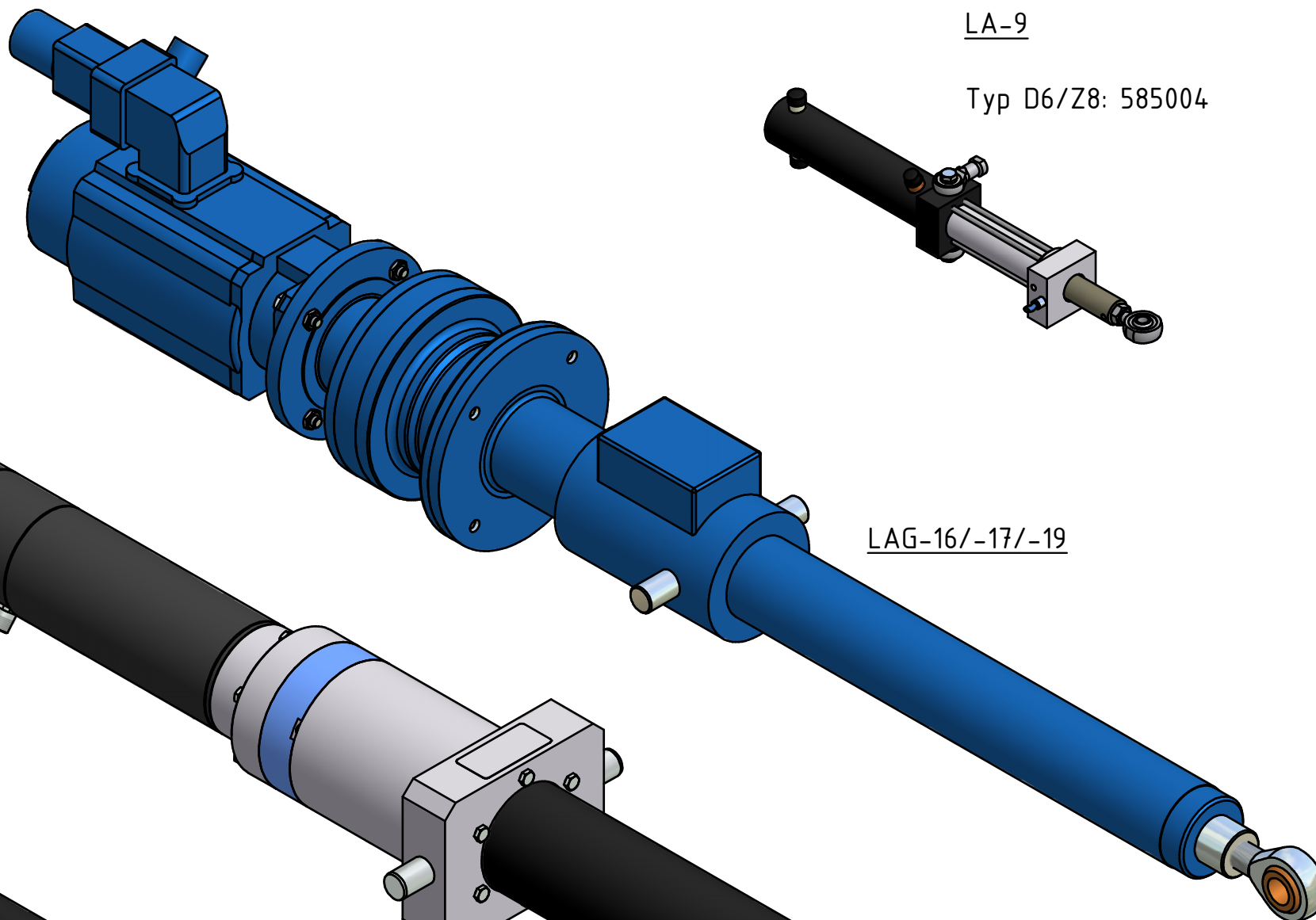
LAB-10A

Typ Z16: 592656
Typ A: 593581
Typ J: 684437

Modell	i	Kraft [N] (stat.)	Kraft [N] (dyn.)	v [mm/s]	Hub S [mm]
GMA-1/-D1	1	245	190	108	25-305
	2	550	420	48	
	3	735	550	36	
	4	880	610	30	
	5	1260	850	21	
	6	1470	980	18	
	8	1890	1220	14	
	GMA-3/-D3	1	375	280	
2		850	640	56	
3		1130	850	42	
4		1355	950	35	
5		1935	1320	24	
6		2260	1520	21	
8		2900	1900	16	
GMA-6/-D6		6	390	200	18
	8	490	250	14	
	10	610	320	11	
	13	780	400	9	
	18	1100	570	6	
	29	1750	900	4	
	41	2500	1300	3	
	LAB-10A	4	1880	1300	29
5		2350	1600	23	
7		3140	2200	17	
9		4000	2800	14	
12		5350	3500	10	
14		6100	4000	9	
16		7150	4700	7	
LAB-8		6	8400	5200	28
	7	10600	6600	22	
	8	12800	8000	18	
	10	15200	9500	15	
	12	18350	11000	13	
	14	21000	12500	11	
	16	24450	14500	10	
	LAB-20 (ATEX)	2	4000	2750	25

Zulässige Abweichung nach DIN ISO 2768 T1 -m- DIN ISO 2768 T2 -K- Oberflächentoleranz nach DIN ISO 1302		 			Benennung Fife elektromechanische Linearantriebe			
Referenz-Zeichnung	Gewicht	Format	Maßstab	Maßeinheit	Key	Teilenummer	Zeichnungsnummer	Index
	-	A3	1:4	mm			730688	000
CAD-System IV2010	Projektion 	Bearb. Gepr.	aspeiser	17.02.2011	000	Erstmalige Erstellung	09.06.2011	aspeiser
SCHUTZVERMERK NACH DIN 34 / DIN ISO 16016		PROTECTION MARK ACCORDING TO DIN 34 / DIN ISO 16016			ACHTUNG! KOPIE IST NICHT MARSTÄBLICH!		ATTENTION! COPY IS NOT TO SCALE!	

Achtung ! Kopie
nicht maßstäblich !



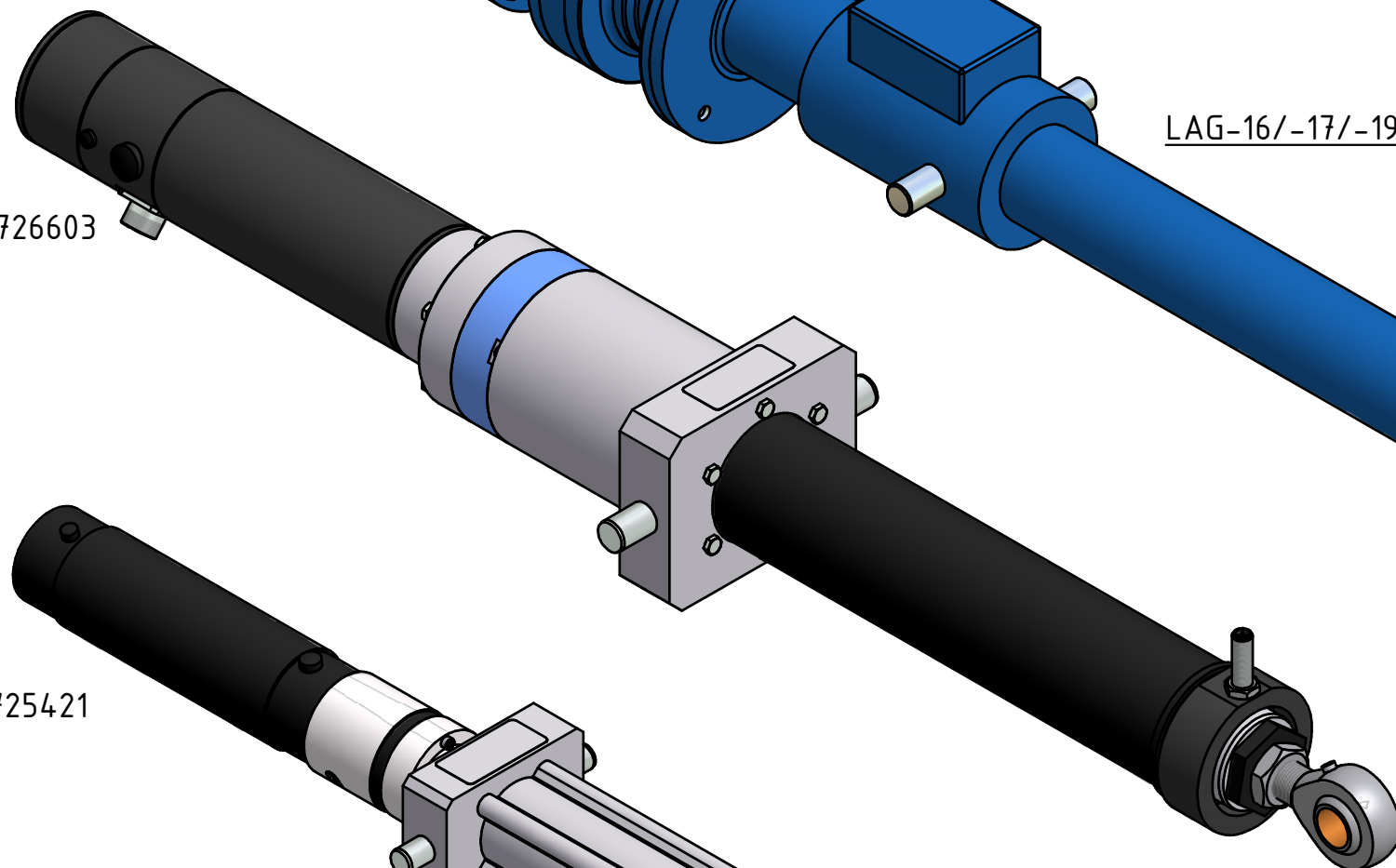
LA-9

Typ D6/Z8: 585004

LAG-16/-17/-19

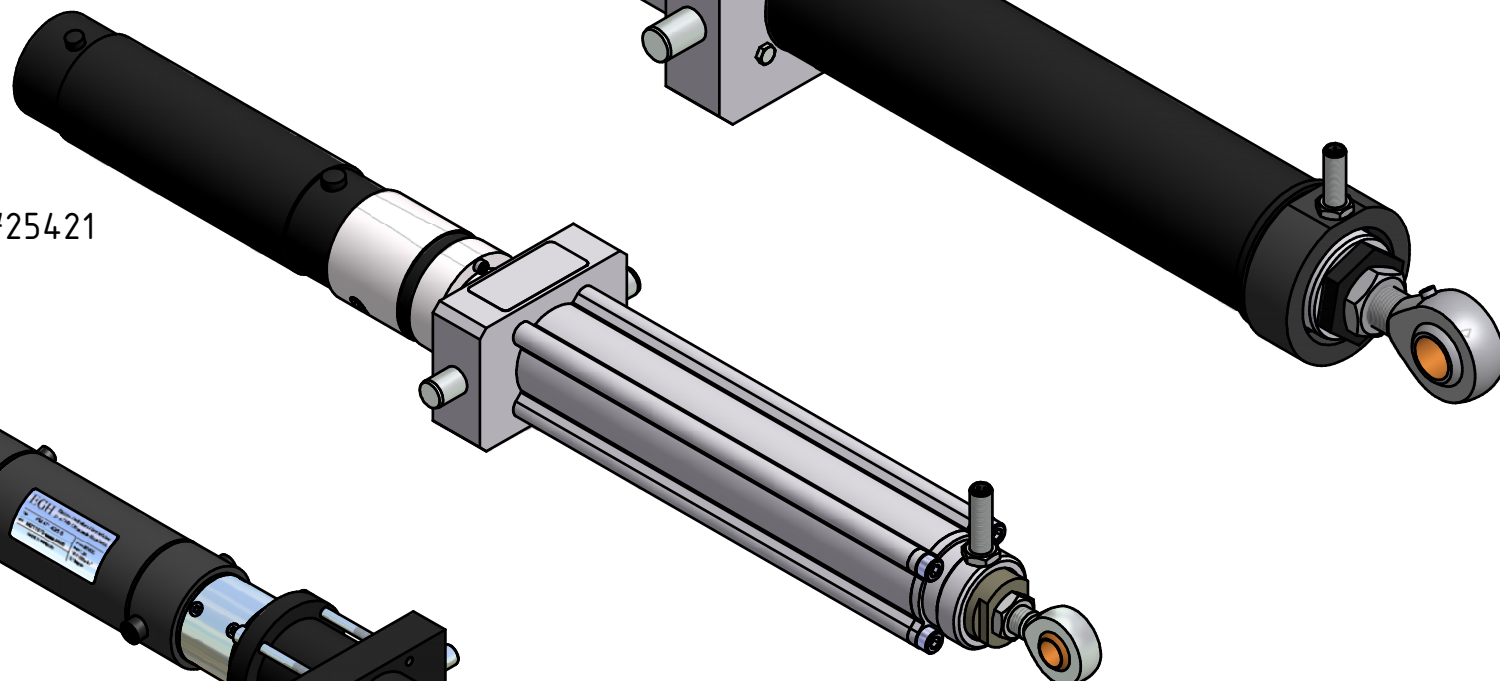
LAG-8

Typ Z25: 726603



LAG-10A

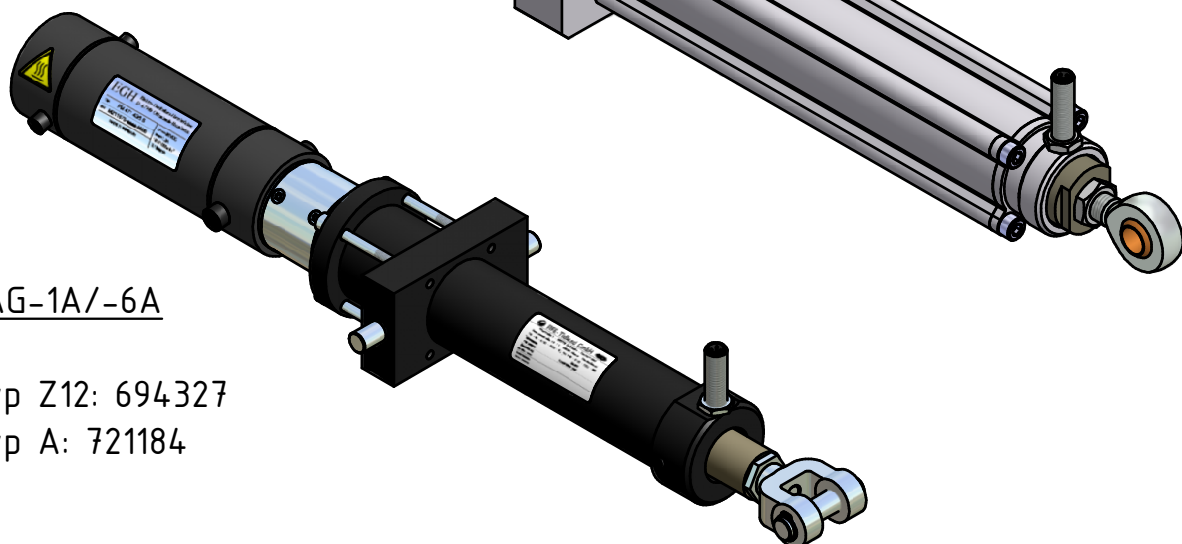
Typ Z16: 725421



LAG-1A/-6A

Typ Z12: 694327

Typ A: 721184



Modell	i	Kraft (stat.) [N]	Kraft (dyn.) [N]	v [mm/s]	Hub S [mm]
LA-9	0.4	100	75	63	30, 60
	1	250	190	25	15-80
LAG-1A	4,5	1000	600	25	50-300
	6	1380	830	18	
	8	1760	1060	14	
	15	2980	1780	8	
LAG-6A /	4,5	270	160	25	50-300
LAG-D6A	6	380	230	18	
	8	490	290	14	
	16	820	490	8	
D-LA-70	-	330	250	55	70
LAG-10A	4	2000	1500	31	
	7	3400	2500	18	
	10	4800	3500	13	
	12	5800	4100	10	
	16	7800	5500	8	
LAG-8	6	8000	6000	26	100-500
	8	11000	8250	19	
	11	15000	11250	14	
	13	17500	13000	12	
	15	20500	15000	10	
LAG-16	6	21000	15000	67	100-800
	8	22600	12000	63	
	13	36750	25000	38	
LAG-17	6	27500	15000	67	100-800
	13	48000	30000	38	
	15	55000	30000	33	
LAG-19	8	22600	12000	63	100-800

protection mark according
to DIN 34 / DIN ISO 16016

Schutzvermerk nach
DIN 34 / DIN ISO 16016

Zulässige Abweichung nach DIN ISO 2768 T1 -m- DIN ISO 2768 T2 -K- Oberflächentoleranz nach DIN ISO 1302		 			Benennung Fife elektromechanische Linearantriebe			
Referenz-Zeichnung	Gewicht	Format	Maßstab	Maßeinheit	Key	Teilenummer	Zeichnungsnummer	Index
	-	A3	1:4	mm			730688	000
CAD-System	Projektion	Bearb.	Gepr.	17.02.2011	000	Erstmalige Erstellung		09.06.2011
IV2010		aspeiser	?					aspeiser
SCHUTZVERMERK NACH DIN 34 / DIN ISO 16016 PROTECTION MARK ACCORDING TO DIN 34 / DIN ISO 16016 ACHTUNG! KOPIE IST NICHT MARSTÄBLICH! ATTENTION! COPY IS NOT TO SCALE!								