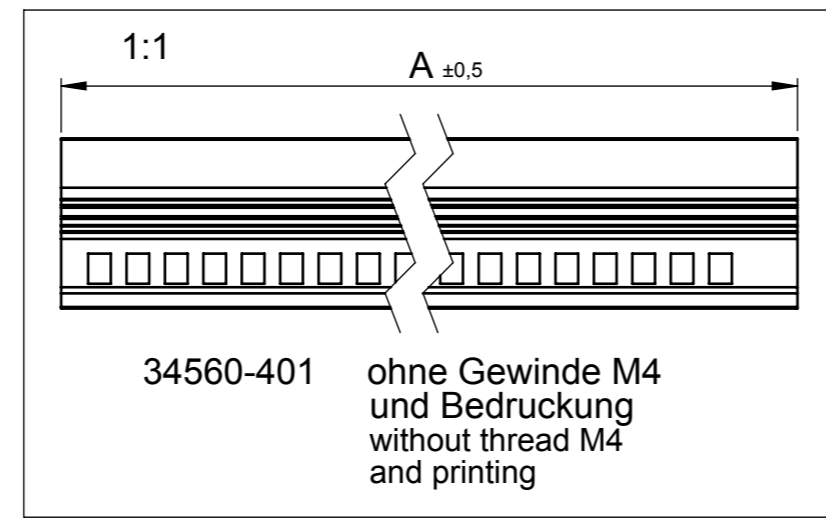
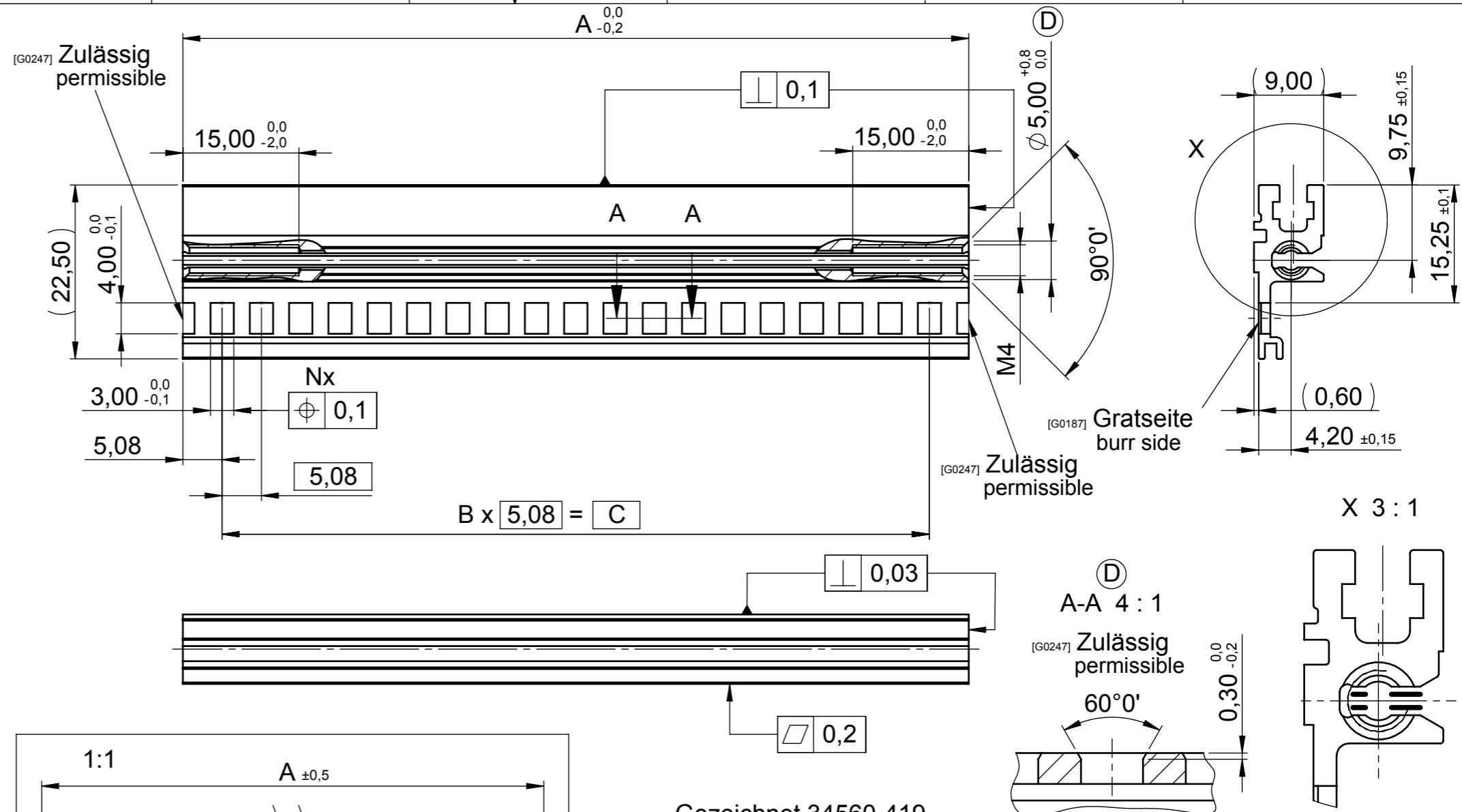


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmuster-eintragung vorbehalten.

8	7	6	5	4	3	2	1						
-469	355,60	68	345,44	69	70	69							
-468	350,52	67	340,36	68	69	68							
-467	345,44	66	335,28	67	68	67							
-466	340,36	65	330,20	66	67	66							
-465	335,28	64	325,12	65	66	65							
-464	330,20	63	320,04	64	65	64							
-463	325,12	62	314,96	63	64	63							
-462	320,04	61	309,88	62	63	62							
-461	314,96	60	304,80	61	62	61							
-460	309,88	59	299,72	60	61	60							
-459	304,80	58	294,64	59	60	59							
-458	299,72	57	289,56	58	59	58							
-457	294,64	56	284,48	57	58	57							
-456	289,56	55	279,40	56	57	56							
-455	284,48	54	274,32	55	56	55							
-454	279,40	53	269,24	54	55	54							
-453	274,32	52	264,16	53	54	53							
-452	269,24	51	259,08	52	53	52							
-451	264,16	50	254,00	51	52	51							
-450	259,08	49	248,92	50	51	50							
-449	254,00	48	243,84	49	50	49							
-448	248,92	47	238,76	48	49	48							
-447	243,84	46	233,68	47	48	47							
-446	238,76	45	228,60	46	47	46							
-445	233,68	44	223,52	45	46	45							
-444	228,60	43	218,44	44	45	44							
-443	223,52	42	213,36	43	44	43							
-442	218,44	41	208,28	42	43	42							
-441	213,36	40	203,20	41	42	41							
-440	208,28	39	198,12	40	41	40							
-439	203,20	38	193,04	39	40	39							
-438	198,12	37	187,96	38	39	38							
-437	193,04	36	182,88	37	38	37							
-436	187,96	35	177,80	36	37	36							
-435	182,88	34	172,72	35	36	35							
-434	177,80	33	167,64	34	35	34							
-433	172,72	32	162,56	33	34	33							
-432	167,64	31	157,48	32	33	32							
-431	162,56	30	152,40	31	32	31							
-430	157,48	29	147,32	30	31	30							
-429	152,40	28	142,24	29	30	29							
-428	147,32	27	137,16	28	29	28							
-427	142,24	26	132,08	27	28	27							
-426	137,16	25	127,00	26	27	26							
-425	132,08	24	121,92	25	26	25							
-424	127,00	23	116,84	24	25	24							
-423	121,92	22	111,76	23	24	23							
-422	116,84	21	106,68	22	23	22							
-421	111,76	20	101,60	21	22	21							
-420	106,68	19	96,52	20	21	20							
-419	101,60	18	91,44	19	20	19							
-418	96,52	17	86,36	18	19	18							
-417	91,44	16	81,28	17	18	17							
-416	86,36	15	76,20	16	17	16							
-415	81,28	14	71,12	15	16	15							
-414	76,20	13	66,04	14	15	14							
-413	71,12	12	60,96	13	14	13							
-412	66,04	11	55,88	12	13	12							
-411	60,96	10	50,80	11	12	11							
-410	55,88	9	45,72	10	11	10							
-409	50,80	8	40,64	9	10	9							
-408	45,72	7	35,56	8	9	8							
-407	40,64	6	30,48	7	8	7							
-406	35,56	5	25,40	6	7	6							
-405	30,48	4	20,32	5	6	5							
-404	25,40	3	15,24	4	5	4							
-403	*	*	*	*	*	*							
-402	*	*	*	*	*	*							
34560-401	1000,76	194	985,52	195	1M	(195)							
Teile-Nr. Part-No.	A	B	C	N	Länge TE length HP	nutzb. TE usable HP	Teile-Nr. Part-No.	A	B	C	N	Länge TE length HP	nutzb. TE usable HP



- [G0216] Gezeichnet 34560-419 drawn
- [G0035] Oberfläche: Eloxiert natur E6/C-0(EV1), Schichtdicke 7...10µm surface finish: clear anodized, layer thickness 7...10µm
- [G0018] Nach dem Eloxieren entfernt removed after anodizing
- [G0206] Schnittflächen müssen blank sein cut surfaces must be raw
- [G0163] > 27TE nutzbar bedruckt nach Zg. 74560-1xx (xx entspricht der jeweiligen Teileendnummer) usable > 27HP printing in accordance with drawing no. 74560-1xx (xx refers to final part number)
- [G0248] Gewinde durchgehend bei ≤ 4TE nutzbar continuous thread for usable ≤ 4HP

Projektname / Initial Use	europacPro	Maßstab / Scale	1.5:1	Oberfläche / Surface	10177.13 mm ²	Volumen / Volume	7972.95 mm ³	Masse / Mass	21.53 g
Werkstoff Material	[4001]: AIMgSi / EN AW-6060 (3.3206) EN 755-2 / EN 573-3 / EN 515 T66				Bemaßung / Dimensioning in mm		Allgemeintoleranz / General Tolerance ISO 2768-m		
Ausgangsteil Basic-Part	65309-697				Nennmaßbereich nominal size range		Grenzabmaße tolerance limits		
Freigabe / Approved	29.04.1997	Joist, M.	Benennung		MODULSCH. HINTEN 19TE L-ST				
Norm / Conformity			Tab.Variante		TAB.: 4...84TE				
Geprüft / Checked			Title		HORIZ.RAIL REAR 19HP L-ST				
Gezeichnet / Drawn	26.02.1997	Schneit	Tab.Variants		TAB.: 4...84HP				
Index Rev.	E	ECO-Nr. ECO-Nr.	Datum Date	Name Name	Zeichn.-Nr. Drawing no.		34560-401_STR		
Ideas>SWX 18.08.2011 Wilsner, D.					Tab. Bereich Tab. Range		...-484_STR		
					3D-Modell / 3D-Model		34560-419_STR		
					Blatt Sheet		1/1		
					Schroff® A Pantair Technical Products Company Schroff GmbH Langelalber Str. 96-100, Deutschland D-75334 Straubenhardt				