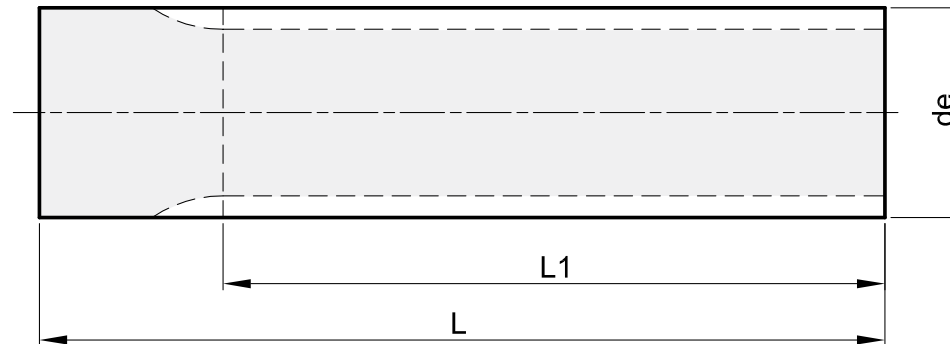


ISO 5294 – Profil MXL – Teilung 0,08 Zoll (2,032 mm)

Nr.	Kurzbez.	Zähne	Material*	d <sub>e</sub> (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L (mm)	Masse (kg)	Nr.	Kurzbez.	Zähne	Material*	d <sub>e</sub> (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L (mm)	Masse (kg)
128431	MXL 12	12	AL	07,25	50	75	0,010	128444	MXL 34	34	AL	21,48	125	140	0,130
128432	MXL 14	14	AL	08,55	50	75	0,010	128445	MXL 36	36	AL	22,78	140	140	0,150
128433	MXL 15	15	AL	09,19	50	75	0,010	128446	MXL 38	38	AL	24,07	140	140	0,170
128434	MXL 16	16	AL	09,84	50	75	0,020	128447	MXL 40	40	AL	25,36	140	140	0,190
128435	MXL 18	18	AL	11,13	50	75	0,020	128448	MXL 42	42	AL	26,66	140	140	0,200
128436	MXL 20	20	AL	12,43	90	120	0,040	128449	MXL 44	44	AL	27,95	140	140	0,230
128437	MXL 22	22	AL	13,72	125	140	0,050	128450	MXL 45	45	AL	28,60	140	140	0,240
128438	MXL 24	24	AL	15,02	125	140	0,060	128451	MXL 48	48	AL	30,54	140	140	0,270
128439	MXL 25	25	AL	15,66	125	140	0,070	128452	MXL 50	50	AL	31,83	140	140	0,300
128440	MXL 26	26	AL	16,31	125	140	0,080	128453	MXL 60	60	AL	38,30	160	160	0,490
128441	MXL 28	28	AL	17,60	125	140	0,090	128454	MXL 70	70	AL	44,77	160	160	0,670
128442	MXL 30	30	AL	18,90	125	140	0,100	128455	MXL 72	72	AL	46,06	160	160	0,720
128443	MXL 32	32	AL	20,19	125	140	0,120								

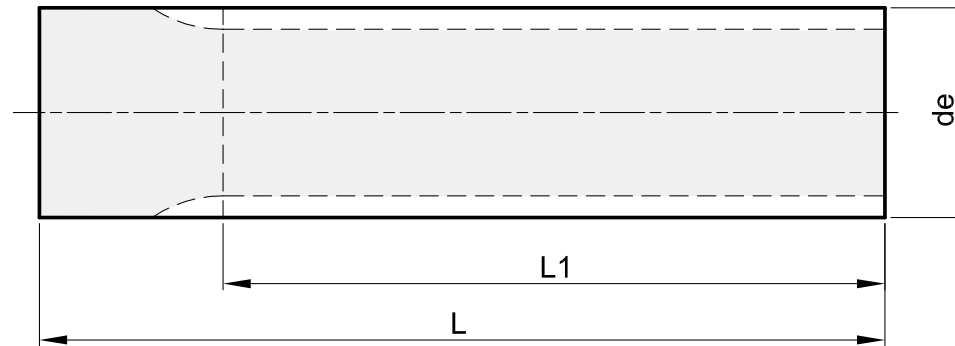
\* AL = Aluminium UNI 9006 – T6 / ST = Stahl



ISO 5294 – Profil XL – Teilung 1/5 Zoll (5,08 mm)

Nr.	Kurzbez.	Zähne	Material*	d <sub>e</sub> (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L (mm)	Masse (kg)	Nr.	Kurzbez.	Zähne	Material*	d <sub>e</sub> (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L (mm)	Masse (kg)
128456	XL 10	10	AL	15,66	140	140	0,070	128473	XL 27	27	AL	43,15	160	160	0,600
128457	XL 11	11	AL	17,28	140	140	0,080	128474	XL 28	28	AL	44,77	160	160	0,650
128458	XL 12	12	AL	18,90	140	140	0,100	128475	XL 29	29	AL	46,39	160	160	0,700
128459	XL 13	13	AL	20,51	140	140	0,110	128476	XL 30	30	AL	48,00	160	160	0,750
128460	XL 14	14	AL	22,13	140	140	0,130	128477	XL 32	32	AL	51,24	160	160	0,870
128461	XL 15	15	AL	23,75	140	140	0,160	128478	XL 33	33	AL	52,85	160	160	0,920
128462	XL 16	16	AL	25,36	140	140	0,180	128479	XL 34	34	AL	54,47	160	160	0,980
128463	XL 17	17	AL	26,98	140	140	0,200	128480	XL 35	35	AL	56,09	160	160	1,040
128464	XL 18	18	AL	28,60	140	140	0,230	128481	XL 36	36	AL	57,70	160	160	1,100
128465	XL 19	19	AL	30,22	140	140	0,260	128482	XL 38	38	AL	60,94	160	160	1,230
128466	XL 20	20	AL	31,83	140	140	0,280	128483	XL 39	39	AL	62,56	160	160	1,300
128467	XL 21	21	AL	33,45	160	160	0,360	128484	XL 40	40	AL	64,17	160	160	1,370
128468	XL 22	22	AL	35,07	160	160	0,400	128485	XL 41	41	AL	65,79	160	160	1,430
128469	XL 23	23	AL	36,60	160	160	0,440	128486	XL 42	42	AL	67,41	160	160	1,510
128470	XL 24	24	AL	38,30	160	160	0,480	128487	XL 43	43	AL	69,02	160	160	1,580
128471	XL 25	25	AL	39,92	160	160	0,510	128488	XL 44	44	AL	70,64	160	160	1,650
128472	XL 26	26	AL	41,53	160	160	0,560								

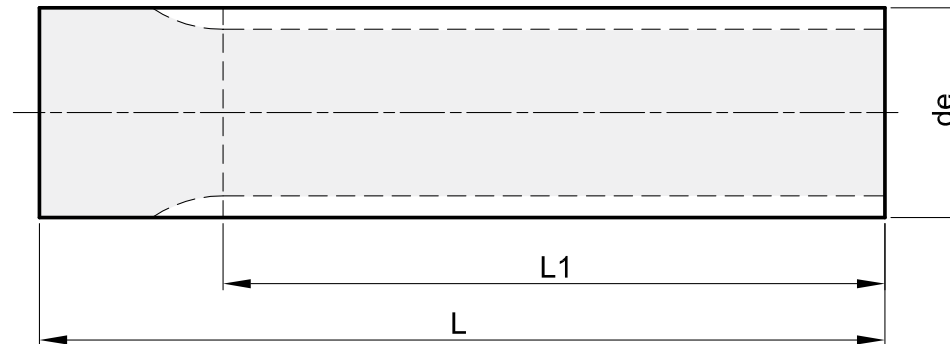
\* AL = Aluminium UNI 9006 – T6 / ST = Stahl



ISO 5294 – Profil XL – Teilung 1/5 Zoll (5,08 mm)

Nr.	Kurzbez.	Zähne	Material*	d <sub>e</sub> (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L (mm)	Masse (kg)
128490	XL 56	56	AL	90,04	160	160	2,710
128491	XL 60	60	AL	96,51	160	160	3,100
128492	XL 72	72	AL	115,92	160	160	4,520

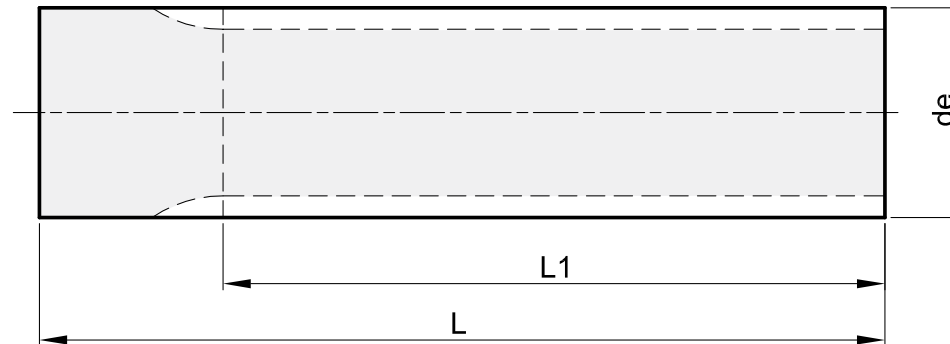
\* AL = Aluminium UNI 9006 – T6 / ST = Stahl



ISO 5294 – Profil L – Teilung 3/8 Zoll (9,525 mm)

Nr.	Kurzbez.	Zähne	Material*	d <sub>e</sub> (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L (mm)	Masse (kg)	Nr.	Kurzbez.	Zähne	Material*	d <sub>e</sub> (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L (mm)	Masse (kg)
128493	L 10	10	AL	29,56	140	140	0,230	128510	L 10	10	ST	29,56	140	140	0,660
128494	L 11	11	AL	32,59	140	140	0,280	128511	L 11	11	ST	32,59	140	140	0,810
128495	L 12	12	AL	35,62	160	160	0,390	128512	L 12	12	ST	35,62	160	160	1,120
128496	L 13	13	AL	38,65	160	160	0,460	128513	L 13	13	ST	38,65	160	160	1,320
128497	L 14	14	AL	41,68	160	160	0,550	128514	L 14	14	ST	41,68	160	160	1,570
128498	L 15	15	AL	44,72	160	160	0,630	128515	L 15	15	ST	44,72	160	160	1,810
128499	L 16	16	AL	47,75	160	160	0,730	128516	L 16	16	ST	47,75	160	160	2,080
128500	L 17	17	AL	50,78	160	160	0,820	128517	L 17	17	ST	50,78	160	160	2,340
128501	L 18	18	AL	53,81	160	160	0,930	128518	L 18	18	ST	53,81	160	160	2,640
128502	L 19	19	AL	56,84	160	160	1,040	128519	L 19	19	ST	56,84	160	160	2,960
128503	L 20	20	AL	59,88	160	160	1,160	128520	L 20	20	ST	59,88	160	160	3,320
128504	L 21	21	AL	62,91	160	160	1,280	128521	L 21	21	ST	62,91	160	160	3,670
128505	L 22	22	AL	65,94	160	160	1,410	128522	L 22	22	ST	65,94	160	160	4,070
128506	L 23	23	AL	68,97	160	160	1,550	128523	L 23	23	ST	68,97	160	160	4,440
128507	L 24	24	AL	72,00	160	160	1,690	128524	L 24	24	ST	72,00	160	160	4,860
128508	L 27	27	AL	81,10	160	160	2,150	128525	L 27	27	ST	81,10	160	160	6,200
128509	L 30	30	AL	90,20	160	160	2,670	128526	L 30	30	ST	90,20	160	160	7,720

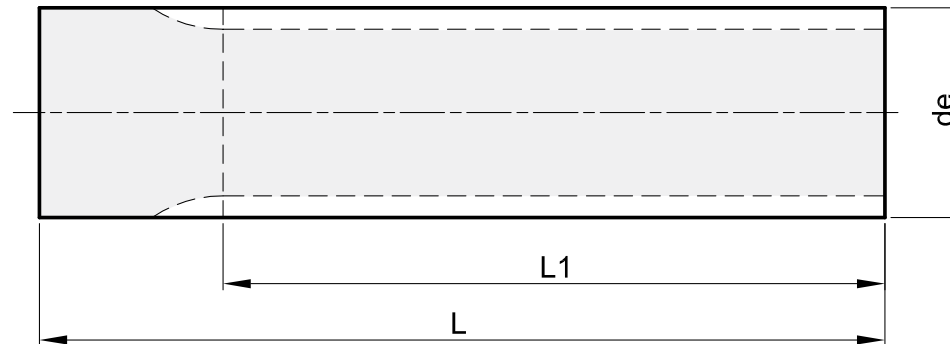
\* AL = Aluminium UNI 9006 – T6 / ST = Stahl



Profil HTD 5M – Teilung 5 mm

Nr.	Kurzbez.	Zähne	Material*	d <sub>e</sub> (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L (mm)	Masse (kg)	Nr.	Kurzbez.	Zähne	Material*	d <sub>e</sub> (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L (mm)	Masse (kg)
128527	5M 12	12	AL	17,96	160	160	0,080	128542	5M 27	27	AL	41,83	200	200	0,670
128528	5M 13	13	AL	19,55	160	160	0,100	128543	5M 28	28	AL	43,42	200	200	0,730
128529	5M 14	14	AL	21,14	175	200	0,160	128544	5M 30	30	AL	46,61	200	200	0,840
128530	5M 15	15	AL	22,73	175	200	0,190	128545	5M 32	32	AL	49,79	200	200	0,970
128531	5M 16	16	AL	24,32	175	200	0,210	128546	5M 34	34	AL	52,97	200	200	1,110
128532	5M 17	17	AL	25,92	175	200	0,240	128547	5M 36	36	AL	56,16	200	200	1,250
128533	5M 18	18	AL	27,51	200	200	0,270	128548	5M 38	38	AL	59,34	200	200	1,400
128534	5M 19	19	AL	29,10	200	200	0,310	128549	5M 40	40	AL	62,52	200	200	1,550
128535	5M 20	20	AL	30,69	200	200	0,350	128550	5M 42	42	AL	65,71	200	200	1,730
128536	5M 21	21	AL	32,28	200	200	0,390	128551	5M 44	44	AL	68,89	200	200	1,900
128537	5M 22	22	AL	33,87	200	200	0,430	128552	5M 45	45	AL	70,48	200	200	1,990
128538	5M 23	23	AL	35,47	200	200	0,480	128553	5M 48	48	AL	75,25	200	200	2,270
128539	5M 24	24	AL	37,06	200	200	0,520	128554	5M 50	50	AL	78,44	200	200	2,480
128540	5M 25	25	AL	38,65	200	200	0,570	128555	5M 60	60	AL	94,35	200	200	3,600
128541	5M 26	26	AL	40,24	200	200	0,620	128556	5M 72	72	AL	113,45	200	200	5,280

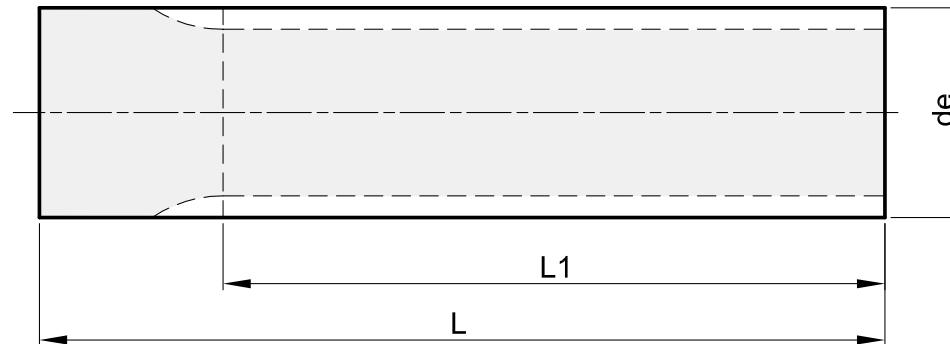
\* AL = Aluminium UNI 9006 – T6 / ST = Stahl



Profil HTD 8M – Teilung 8 mm

Nr.	Kurzbez.	Zähne	Material*	d <sub>e</sub> (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L (mm)	Masse (kg)	Nr.	Kurzbez.	Zähne	Material*	d <sub>e</sub> (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L (mm)	Masse (kg)
128557	8M 18	18	ST	44,47	200	200	2,030	128567	8M 30	30	ST	75,02	200	200	6,270
128558	8M 19	19	ST	47,01	200	200	2,300	128568	8M 32	32	ST	80,12	200	200	7,200
128559	8M 20	20	ST	49,56	200	200	2,570	128569	8M 34	34	ST	85,21	200	200	8,200
128560	8M 21	21	ST	52,11	200	200	2,880	128570	8M 35	35	ST	87,76	200	200	8,710
128561	8M 22	22	ST	54,65	200	200	3,180	128571	8M 36	36	ST	90,30	200	200	9,260
128562	8M 23	23	ST	57,20	200	200	3,520	128572	8M 38	38	ST	95,40	200	200	10,390
128563	8M 24	24	ST	59,75	200	200	3,860	128573	8M 40	40	ST	100,49	200	200	11,580
128564	8M 25	25	ST	62,29	200	200	4,230	128574	8M 44	44	ST	110,68	200	200	14,160
128565	8M 26	26	ST	64,84	200	200	4,600	128575	8M 48	48	ST	120,86	200	200	16,990
128566	8M 28	28	ST	69,93	200	200	5,400								

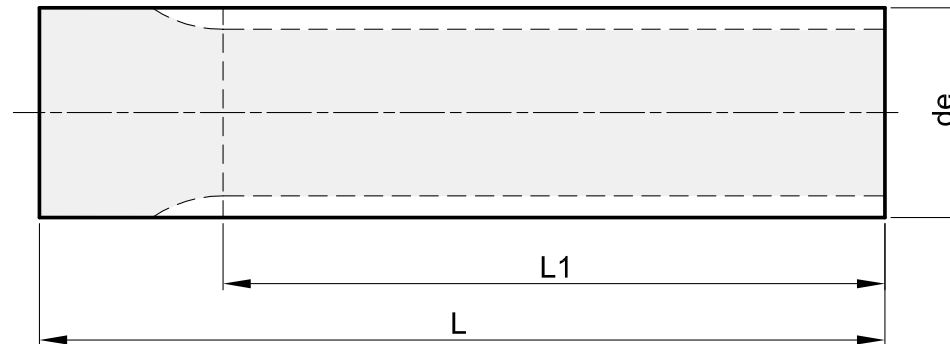
\* AL = Aluminium UNI 9006 – T6 / ST = Stahl



Profil T 2,5 – Teilung 2,5 mm

Nr.	Kurzbez.	Zähne	Material*	d <sub>e</sub> (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L (mm)	Masse (kg)	Nr.	Kurzbez.	Zähne	Material*	d <sub>e</sub> (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L (mm)	Masse (kg)
128576	T 2,5 10	10	AL	07,42	50	75	0,010	128588	T 2,5 24	24	AL	18,55	140	140	0,090
128577	T 2,5 12	12	AL	09,00	50	75	0,010	128589	T 2,5 26	26	AL	20,15	140	140	0,120
128578	T 2,5 13	13	AL	09,80	50	75	0,020	128590	T 2,5 27	27	AL	20,95	140	140	0,130
128579	T 2,5 14	14	AL	10,60	50	75	0,020	128591	T 2,5 28	28	AL	21,75	140	140	0,140
128580	T 2,5 15	15	AL	11,40	75	75	0,020	128592	T 2,5 29	29	AL	22,55	140	140	0,150
128581	T 2,5 16	16	AL	12,20	75	75	0,020	128593	T 2,5 30	30	AL	23,35	140	140	0,150
128582	T 2,5 17	17	AL	13,00	75	75	0,030	128594	T 2,5 32	32	AL	24,95	140	140	0,180
128583	T 2,5 18	18	AL	13,80	75	75	0,030	128595	T 2,5 34	34	AL	26,55	140	140	0,210
128584	T 2,5 19	19	AL	14,60	120	120	0,050	128596	T 2,5 35	35	AL	27,35	140	140	0,210
128585	T 2,5 20	20	AL	15,40	120	120	0,050	128597	T 2,5 36	36	AL	28,10	140	140	0,220
128586	T 2,5 21	21	AL	16,20	120	120	0,060	128598	T 2,5 38	38	AL	29,70	140	140	0,260
128587	T 2,5 22	22	AL	17,00	140	140	0,080	128599	T 2,5 40	40	AL	31,30	140	140	0,270

\* AL = Aluminium UNI 9006 – T6 / ST = Stahl

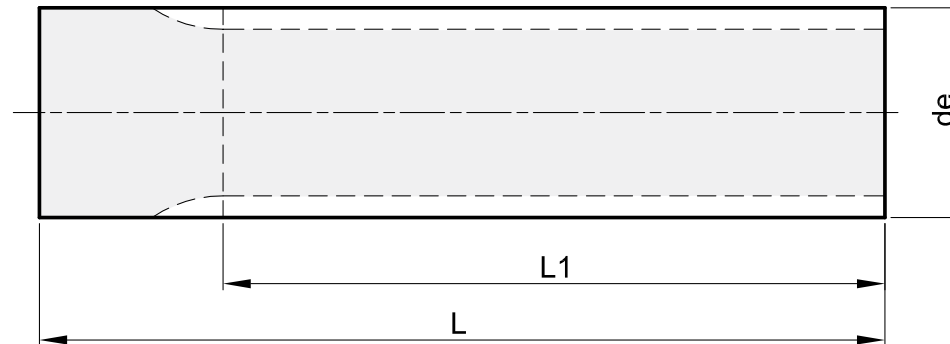


Profil T 2,5 – Teilung 2,5 mm

Nr.	Kurzbez.	Zähne	Material*	d <sub>e</sub> (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L (mm)	Masse (kg)
128600	T 2,5 42	42	AL	32,90	140	140	0,320
128601	T 2,5 44	44	AL	34,50	140	140	0,330
128602	T 2,5 45	45	AL	35,30	140	140	0,370
128603	T 2,5 48	48	AL	37,70	140	140	0,400
128604	T 2,5 50	50	AL	39,29	160	160	0,520
128605	T 2,5 60	60	AL	47,25	160	160	0,720
128606	T 2,5 65	65	AL	51,20	160	160	0,870
128607	T 2,5 70	70	AL	55,20	160	160	1,050
128608	T 2,5 72	72	AL	56,80	160	160	1,110
128609	T 2,5 90	90	AL	71,12	160	160	1,750
128610	T 2,5 100	100	AL	79,08	160	160	2,180

\* AL = Aluminium UNI 9006 – T6 / ST = Stahl

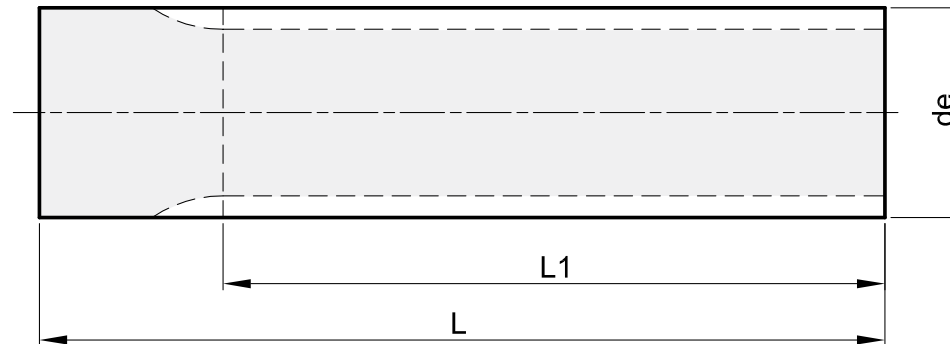




Profil T 5 – Teilung 5 mm

Nr.	Kurzbez.	Zähne	Material*	d <sub>e</sub> (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L (mm)	Masse (kg)	Nr.	Kurzbez.	Zähne	Material*	d <sub>e</sub> (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L (mm)	Masse (kg)
128611	T 5 10	10	AL	15,05	140	140	0,060	128624	T 5 23	23	AL	35,85	160	160	0,390
128612	T 5 11	11	AL	16,65	140	140	0,070	128625	T 5 24	24	AL	37,40	160	160	0,430
128613	T 5 12	12	AL	18,25	140	140	0,090	128626	T 5 25	25	AL	38,95	160	160	0,470
128614	T 5 13	13	AL	19,85	140	140	0,100	128627	T 5 26	26	AL	40,60	160	160	0,510
128615	T 5 14	14	AL	21,45	140	140	0,120	128628	T 5 27	27	AL	42,20	160	160	0,550
128616	T 5 15	15	AL	23,05	140	140	0,140	128629	T 5 28	28	AL	43,75	160	160	0,600
128617	T 5 16	16	AL	24,60	140	140	0,160	128630	T 5 29	29	AL	45,35	160	160	0,650
128618	T 5 17	17	AL	26,20	140	140	0,190	128631	T 5 30	30	AL	46,95	160	160	0,700
128619	T 5 18	18	AL	27,80	140	140	0,210	128632	T 5 32	32	AL	50,10	160	160	0,800
128620	T 5 19	19	AL	29,40	140	140	0,240	128633	T 5 34	34	AL	53,25	160	160	0,910
128621	T 5 20	20	AL	31,00	160	160	0,310	128634	T 5 35	35	AL	54,85	160	160	0,980
128622	T 5 21	21	AL	32,70	160	160	0,330	128635	T 5 36	36	AL	56,45	160	160	1,020
128623	T 5 22	22	AL	34,25	160	160	0,360	128636	T 5 37	37	AL	58,06	160	160	1,080

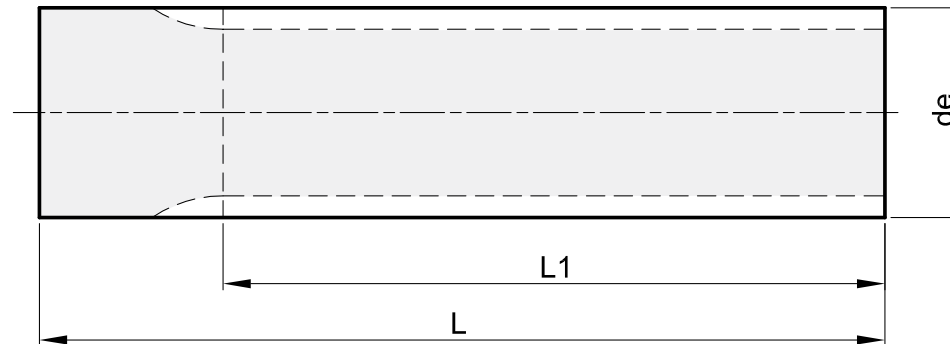
\* AL = Aluminium UNI 9006 – T6 / ST = Stahl



Profil T 5 – Teilung 5 mm

Nr.	Kurzbez.	Zähne	Material*	d <sub>e</sub> (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L (mm)	Masse (kg)
128637	T 5 38	38	AL	59,65	160	160	1,140
128638	T 5 40	40	AL	62,85	160	160	1,270
128639	T 5 42	42	AL	66,00	160	160	1,410
128640	T 5 44	44	AL	69,20	160	160	1,550
128641	T 5 45	45	AL	70,80	160	160	1,630
128642	T 5 46	46	AL	72,40	160	160	1,690
128643	T 5 48	48	AL	75,55	160	160	1,850
128644	T 5 50	50	AL	78,75	160	160	2,020
128645	T 5 60	60	AL	94,65	160	160	2,950
128646	T 5 72	72	AL	113,75	160	160	4,280
128647	T 5 80	80	AL	126,48	160	160	5,390
128648	T 5 90	90	AL	142,40	160	160	6,760
128649	T 5 100	100	AL	158,31	160	160	8,340

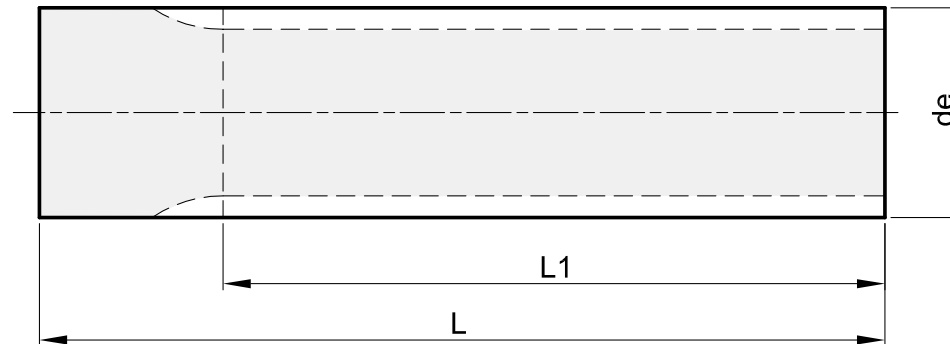
\* AL = Aluminium UNI 9006 – T6 / ST = Stahl



Profil T 10 – Teilung 10 mm

Nr.	Kurzbez.	Zähne	Material*	d <sub>e</sub> (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L (mm)	Masse (kg)	Nr.	Kurzbez.	Zähne	Material*	d <sub>e</sub> (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L (mm)	Masse (kg)
128650	T 10 10	10	AL	29,98	140	140	0,220	128664	T 10 24	24	AL	74,55	160	160	1,730
128651	T 10 11	11	AL	33,16	140	140	0,290	128665	T 10 26	26	AL	80,90	160	160	2,050
128652	T 10 12	12	AL	36,35	140	140	0,340	128666	T 10 28	28	AL	87,25	160	160	2,390
128653	T 10 13	13	AL	39,55	140	140	0,420	128667	T 10 30	30	AL	93,65	160	160	2,760
128654	T 10 14	14	AL	42,70	160	160	0,550	128668	T 10 32	32	AL	100,00	160	160	3,180
128655	T 10 15	15	AL	45,90	160	160	0,640	128669	T 10 34	34	AL	106,40	160	160	3,610
128656	T 10 16	16	AL	49,10	160	160	0,740	128670	T 10 36	36	AL	112,75	160	160	4,060
128657	T 10 17	17	AL	52,25	160	160	0,850	128671	T 10 38	38	AL	119,10	160	160	4,620
128658	T 10 18	18	AL	55,45	160	160	0,960	128672	T 10 40	40	AL	125,45	160	160	5,130
128659	T 10 19	19	AL	58,65	160	160	1,070	128673	T 10 45	45	AL	141,40	160	160	6,500
128660	T 10 20	20	AL	61,80	160	160	1,200	128674	T 10 48	48	AL	150,95	160	160	7,390
128661	T 10 21	21	AL	65,00	160	160	1,290	128675	T 10 60	60	AL	189,15	160	160	11,760
128662	T 10 22	22	AL	68,20	160	160	1,430	128676	T 10 72	72	AL	227,29	160	160	17,030
128663	T 10 23	23	AL	71,35	160	160	1,580								

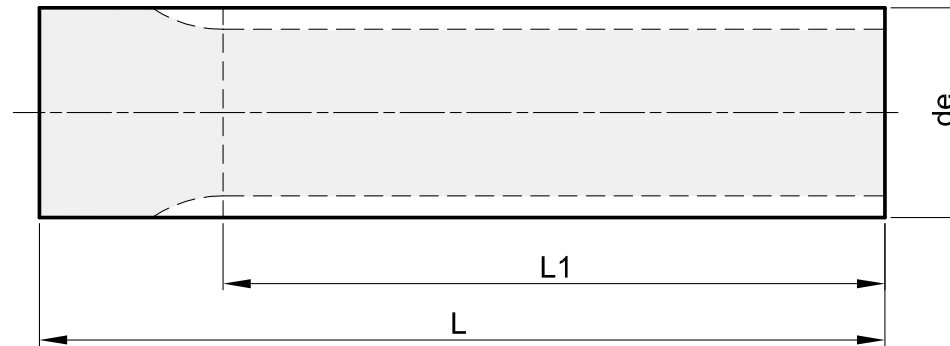
\* AL = Aluminium UNI 9006 – T6 / ST = Stahl



Profil AT 5 – Teilung 5 mm

Nr.	Kurzbez.	Zähne	Material*	d <sub>e</sub> (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L (mm)	Masse (kg)	Nr.	Kurzbez.	Zähne	Material*	d <sub>e</sub> (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L (mm)	Masse (kg)
128677	BAT 5 12	12	AL	17,85	140	140	0,080	128694	BAT 5 30	30	AL	46,55	160	160	0,690
128678	BAT 5 13	13	AL	19,45	140	140	0,100	128695	BAT 5 32	32	AL	49,70	160	160	0,810
128679	BAT 5 14	14	AL	21,05	140	140	0,120	128696	BAT 5 34	34	AL	52,85	160	160	0,900
128680	BAT 5 15	15	AL	22,65	140	140	0,140	128697	BAT 5 36	36	AL	56,05	160	160	1,020
128681	BAT 5 16	16	AL	24,20	140	140	0,150	128698	BAT 5 38	38	AL	59,25	160	160	1,140
128682	BAT 5 17	17	AL	25,80	140	140	0,180	128699	BAT 5 40	40	AL	62,45	160	160	1,280
128683	BAT 5 18	18	AL	27,40	140	140	0,200	128700	BAT 5 42	42	AL	65,60	160	160	1,410
128684	BAT 5 19	19	AL	29,00	140	140	0,230	128701	BAT 5 44	44	AL	68,80	160	160	1,550
128685	BAT 5 20	20	AL	30,60	160	160	0,300	128702	BAT 5 46	46	AL	72,00	160	160	1,700
128686	BAT 5 21	21	AL	32,30	160	160	0,330	128703	BAT 5 48	48	AL	75,15	160	160	1,850
128687	BAT 5 22	22	AL	33,85	160	160	0,360	128704	BAT 5 52	52	AL	81,55	160	160	2,190
128688	BAT 5 23	23	AL	35,45	160	160	0,400	128705	BAT 5 56	56	AL	87,90	160	160	2,550
128689	BAT 5 24	24	AL	37,00	160	160	0,440	128706	BAT 5 58	58	AL	91,10	160	160	2,740
128690	BAT 5 25	25	AL	38,55	160	160	0,470	128707	BAT 5 60	60	AL	94,25	160	160	2,940
128691	BAT 5 26	26	AL	40,20	160	160	0,510	128708	BAT 5 64	64	AL	100,65	160	160	3,360
128692	BAT 5 27	27	AL	41,80	160	160	0,550	128709	BAT 5 72	72	AL	113,35	160	160	4,290
128693	BAT 5 28	28	AL	43,35	160	160	0,600								

\* AL = Aluminium UNI 9006 – T6 / ST = Stahl



Profil AT 10 – Teilung 10 mm

Nr.	Kurzbez.	Zähne	Material*	d <sub>e</sub> (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L (mm)	Masse (kg)	Nr.	Kurzbez.	Zähne	Material*	d <sub>e</sub> (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L (mm)	Masse (kg)
128710	BAT 10 15	15	AL	45,90	160	160	0,620	128725	BAT 10 32	32	AL	100,00	160	160	3,200
128711	BAT 10 16	16	AL	49,10	160	160	0,720	128726	BAT 10 34	34	AL	106,40	160	160	3,650
128712	BAT 10 17	17	AL	52,25	160	160	0,820	128727	BAT 10 36	36	AL	112,75	160	160	4,090
128713	BAT 10 18	18	AL	55,45	160	160	0,940	128728	BAT 10 38	38	AL	119,10	160	160	4,590
128714	BAT 10 19	19	AL	58,65	160	160	1,050	128729	BAT 10 40	40	AL	125,45	160	160	5,160
128715	BAT 10 20	20	AL	61,80	160	160	1,170	128730	BAT 10 42	42	AL	131,85	160	160	5,650
128716	BAT 10 21	21	AL	65,00	160	160	1,310	128731	BAT 10 44	44	AL	138,20	160	160	6,220
128717	BAT 10 22	22	AL	68,20	160	160	1,440	128732	BAT 10 46	46	AL	144,55	160	160	6,840
128718	BAT 10 23	23	AL	71,35	160	160	1,600	128733	BAT 10 48	48	AL	150,95	160	160	7,450
128719	BAT 10 24	24	AL	74,55	160	160	1,750	128734	BAT 10 52	52	AL	163,65	160	160	8,930
128720	BAT 10 25	25	AL	77,75	160	160	1,910	128735	BAT 10 56	56	AL	176,40	160	160	10,390
128721	BAT 10 26	26	AL	80,90	160	160	2,060	128736	BAT 10 58	58	AL	182,75	160	160	10,960
128722	BAT 10 27	27	AL	84,05	160	160	2,230	128737	BAT 10 60	60	AL	189,15	160	160	11,780
128723	BAT 10 28	28	AL	87,25	160	160	2,420	128738	BAT 10 70	70	AL	220,95	160	160	16,180
128724	BAT 10 30	30	AL	93,65	160	160	2,790								

\* AL = Aluminium UNI 9006 – T6 / ST = Stahl