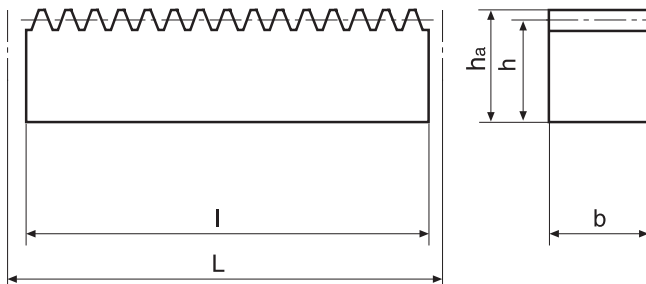
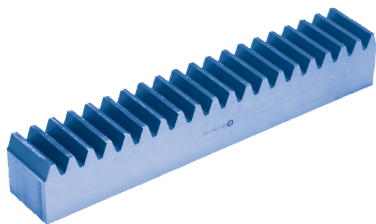


tandlatten voor doorlopende montage, roestvrij
crémaillères pour montage continu, inoxydable
 roestvrij / inoxydable: **1.4305 (X8 CrNiS 18-9)**
 vertandingskwaliteit / *qualité denture 8*

02

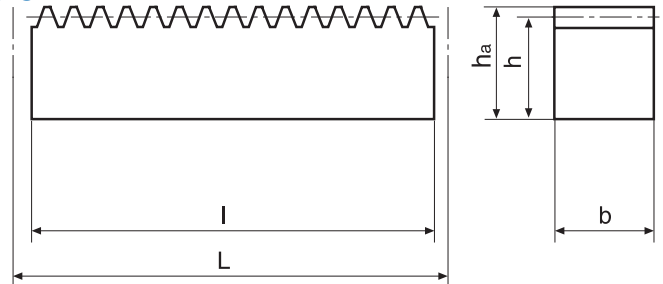


module	L	l	Z*	h_a	h	b h 11	Kg	code
1,0	499,513	499,0	159	9,80	8,80	10	0,34	146-010-605
1,0	999,026	998,5	318	9,80	8,80	10	0,68	146-010-610
1,5	499,513	499,1	53	14,80	13,30	15	0,78	146-015-602
1,5	999,026	998,6	212	14,80	13,30	15	1,55	146-015-610
2,0	502,655	502,1	80	19,75	17,75	20	1,40	146-020-610
2,0	999,026	998,5	159	19,75	17,75	20	2,80	146-020-620
2,0	1998,053	1997,5	318	19,75	17,75	20	5,60	146-020-630
3,0	499,513	498,9	53	29,75	26,75	30	3,10	146-030-605
3,0	999,026	998,4	106	29,75	26,75	30	6,20	146-030-610
3,0	1998,053	1997,4	212	29,75	26,75	30	12,40	146-030-620
4,0	1005,313	1004,6	80	39,70	35,70	40	11,00	146-040-610
4,0	1998,053	1997,3	159	39,70	35,70	40	22,00	146-040-620

ingrijphoek / *angle d'attaque*: 20°

Z*: aantal tanden / *nombre de dents*

tandlatten voor doorlopende montage, roestvrij
crémaillères pour montage continu, inoxydable
 roestvrij / inoxydable: **1.4305 (X8 CrNiS 18-9)**
 vertandingskwaliteit / qualité denture **8**



02

pitch

module	pitch	L	l	Z*	h _a	h	b	Kg	code
1,591	5 mm	250	249,6	50	14,80	13,21	15	0,39	146-016-602
1,591	5 mm	500	499,6	100	14,80	13,21	15	0,78	146-016-605
1,591	5 mm	1000	999,6	200	14,80	13,21	15	1,55	146-016-610
3,183	10 mm	250	249,4	25	29,70	26,52	30	1,55	146-031-602
3,183	10 mm	500	499,4	50	29,70	26,52	30	3,10	146-031-605
3,183	10 mm	1000	999,4	100	29,70	26,52	30	6,20	146-031-610
3,183	10 mm	2000	1999,4	200	29,70	26,52	30	12,40	146-031-620

ingrijphoek / angle d'attaque: 20°

Z*: aantal tanden / nombre de dents