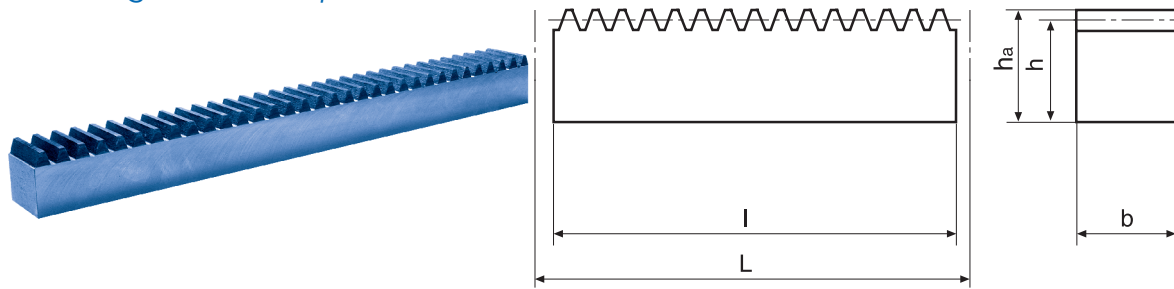


tandlatten voor doorlopende montage - inductief geharde tanden  
*crémaillères pour montage continu - denture trempée inductive*  
 staal / acier: **1.0503 (C45) - 650 N/mm<sup>2</sup>**  
 vertandingskwaliteit / *qualité denture* **10-12e27**

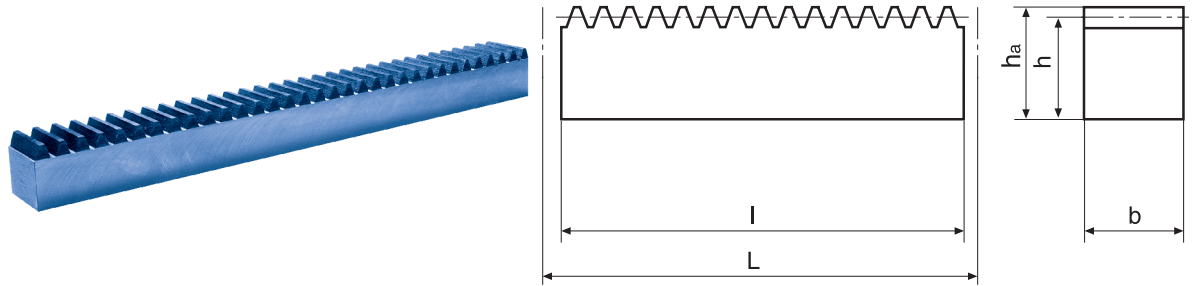
02



module	L	l	Z*	h <sub>a</sub>	h	b h 11	Kg	code
<b>1,0</b>	251,327	250,8	80	9,80	8,80	10	0,17	<b>146-010-402</b>
<b>1,0</b>	499,513	499,0	159	9,80	8,80	10	0,34	<b>146-010-405</b>
<b>1,0</b>	999,026	998,5	318	9,80	8,80	10	0,68	<b>146-010-410</b>
<b>1,5</b>	249,757	249,3	53	14,8	13,30	15	0,39	<b>146-015-402</b>
<b>1,5</b>	499,513	499,1	106	14,8	13,30	15	0,78	<b>146-015-405</b>
<b>1,5</b>	999,026	998,6	212	14,8	13,30	15	1,55	<b>146-015-410</b>
<b>1,5</b>	1998,053	1997,6	424	14,8	13,30	15	3,10	<b>146-015-420</b>
<b>2,0</b>	251,327	250,8	40	19,75	17,75	20	0,70	<b>146-020-405</b>
<b>2,0</b>	502,655	502,1	80	19,75	17,75	20	1,40	<b>146-020-410</b>
<b>2,0</b>	999,026	998,5	159	19,75	17,75	20	2,80	<b>146-020-420</b>
<b>2,0</b>	1998,053	1997,5	318	19,75	17,75	20	5,60	<b>146-020-430</b>
<b>2,5</b>	251,327	250,8	32	24,75	22,25	25	1,10	<b>146-025-402</b>
<b>2,5</b>	502,655	502,1	64	24,75	22,25	25	2,10	<b>146-025-405</b>
<b>2,5</b>	997,456	996,9	127	24,75	22,25	25	4,20	<b>146-025-410</b>
<b>2,5</b>	2002,765	2002,3	255	24,75	22,25	25	8,40	<b>146-025-420</b>
<b>3,0</b>	254,469	253,8	27	29,75	26,75	30	1,60	<b>146-030-402</b>
<b>3,0</b>	499,513	498,9	53	29,75	26,75	30	3,10	<b>146-030-405</b>
<b>3,0</b>	999,026	998,4	106	29,75	26,75	30	6,20	<b>146-030-410</b>
<b>3,0</b>	1998,053	1997,4	212	29,75	26,75	30	12,40	<b>146-030-420</b>
<b>4,0</b>	251,327	250,8	20	39,70	35,70	40	2,80	<b>146-040-402</b>
<b>4,0</b>	502,655	501,9	40	39,70	35,70	40	5,50	<b>146-040-405</b>
<b>4,0</b>	1005,313	1004,6	80	39,70	35,70	40	11,00	<b>146-040-410</b>
<b>4,0</b>	1998,053	1997,3	159	39,70	35,70	40	22,00	<b>146-040-420</b>
<b>5,0</b>	502,655	501,8	32	49,70	44,70	50	8,60	<b>146-050-405</b>
<b>5,0</b>	1005,310	1004,5	64	49,70	44,70	50	17,20	<b>146-050-410</b>
<b>5,0</b>	2010,619	2009,8	128	49,70	44,70	50	34,40	<b>146-050-420</b>

© Aandrijvingen Gallon NV 100510

tandlatten voor doorlopende montage - inductief geharde tanden  
 crémaillères pour montage continu - denture trempée inductive  
 staal / acier: **1.0503 (C45) - 650 N/mm<sup>2</sup>**  
 vertandingskwaliteit / qualité denture **10-12e27**



02

module	L	l	Z*	h <sub>a</sub>	h	b h 11	Kg	code
<b>6,0</b>	508,938	508,0	27	59,65	53,65	60	12,30	<b>146-060-405</b>
<b>6,0</b>	998,026	998,1	53	59,65	53,65	60	24,50	<b>146-060-410</b>
<b>6,0</b>	1998,053	1997,2	106	59,65	53,65	60	49,00	<b>146-060-420</b>
<b>8,0</b>	502,655	501,4	20	79,60	71,60	80	21,40	<b>146-080-405</b>
<b>8,0</b>	1005,310	1004,0	40	79,60	71,60	80	42,70	<b>146-080-410</b>
<b>8,0</b>	2010,619	2009,4	80	79,60	71,60	80	85,40	<b>146-080-420</b>

ingrijphoek / angle d'attaque: 20°

l = de lengte voor het inductief harden / la longueur avant la trempe inductive

Z\*: aantal tanden / nombre de dents

## pitch

module	pitch	L	l	Z*	h <sub>a</sub>	h	b	Kg	code
<b>1,591</b>	5 mm	250	249,6	50	14,80	13,21	15	0,39	<b>146-016-402</b>
<b>1,591</b>	5 mm	500	499,6	100	14,80	13,21	15	0,78	<b>146-016-405</b>
<b>1,591</b>	5 mm	1000	999,6	200	14,80	13,21	15	1,55	<b>146-016-410</b>
<b>1,591</b>	5 mm	2000	1999,6	400	14,80	13,21	15	3,10	<b>146-016-420</b>
<b>3,183</b>	10 mm	500	499,4	50	29,70	26,52	30	3,10	<b>146-031-405</b>
<b>3,183</b>	10 mm	1000	999,4	100	29,70	26,52	30	6,20	<b>146-031-410</b>
<b>3,183</b>	10 mm	2000	1999,4	200	29,70	26,52	30	12,40	<b>146-031-420</b>

ingrijphoek / angle d'attaque: 20°

l = de lengte voor het inductief harden / la longueur avant la trempe inductive

Z\*: aantal tanden / nombre de dents