

# Dentatura Elicoidale SERIE 50H

## Helical tooth system SERIES 50H

# Q6 - SAE1141

Qualità - Quality: **6** / Materiale - Material: **SAE1141**

Trattamento termico: denti temprati ad induzione 56-60 HRC

Denti elicoidali: 19° 31' 42" dx

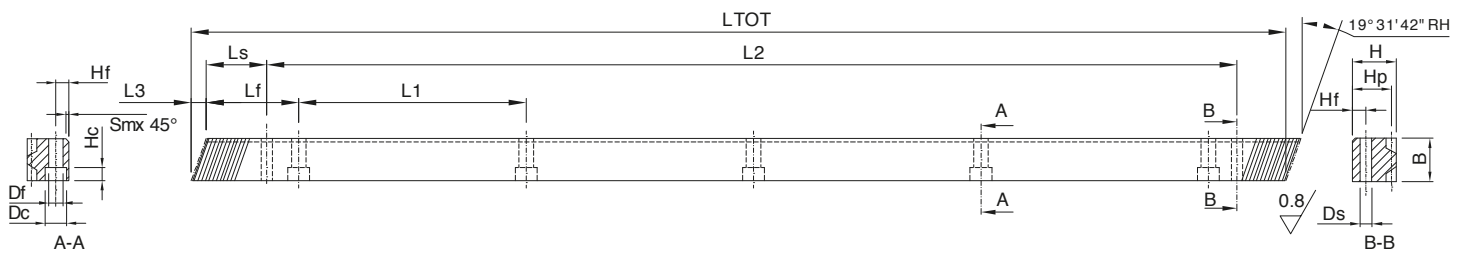
Heat-treatment: induction-hardened teeth 56-60 HRC

Helical tooth system: 19° 31' 42" right-hand

**R= 800 N/mm<sup>2</sup> (resistenza carico a rottura)**

Superficie: rettificata - Surface: ground

R= 800 N/mm<sup>2</sup> (tensile strength)



In caso di prodotti personalizzati a disegno, invia la tua richiesta a - In case you need customized products, please send your request to: [info@gambinimeccanica.it](mailto:info@gambinimeccanica.it)

CODICE ITEM CODE	M	LTOT	L3	Lf	L1	Ls	B	H	Hf	Ds	Sm	Df	Dc	Hc	Hp	Z	L2	N°fori holes	PESO kg
1HR26R010050H	1	500	6,739	62,5	125	30,29	19	19	8	5,7	2	7	11	7	18	150	439,42	4	1,29
1HR26R010100H	1	1000	6,739	62,5	125	30,29	19	19	8	5,7	2	7	11	7	18	300	939,42	8	2,59
1HR26R010150H	1	1500	6,739	62,5	125	30,29	19	19	8	5,7	2	7	11	7	18	450	1439,42	12	3,9
1HR26R015050H	1,5	500	6,739	62,5	125	30,29	19	19	8	5,7	2	7	11	7	17,5	100	439,42	4	1,26
1HR26R015100H	1,5	1000	6,739	62,5	125	30,29	19	19	8	5,7	2	7	11	7	17,5	200	939,42	8	2,52
1HR26R015150H	1,5	1500	6,739	62,5	125	30,29	19	19	8	5,7	2	7	11	7	17,5	300	1439,42	12	3,78
1HR26R020050H	2	500	8,512	62,5	125	31,71	24	24	8	5,7	2	7	11	7	22	75	436,58	4	2,01
1HR26R020100H	2	1000	8,512	62,5	125	31,71	24	24	8	5,7	2	7	11	7	22	150	936,58	8	4,03
1HR26R020150H	2	1500	8,512	62,5	125	31,71	24	24	8	5,7	2	7	11	7	22	225	1436,58	12	6,05
1HR26R020200H	2	2000	8,512	62,5	125	31,71	24	24	8	5,7	2	7	11	7	22	300	1936,58	16	8,07
1HR26R025050H	2,5	500	10,286	62,5	125	34,99	29	29	9	7,7	2	10	15	9	26,5	60	430,02	4	2,88
1HR26R025100H	2,5	1000	10,286	62,5	125	34,99	29	29	9	7,7	2	10	15	9	26,5	120	930,02	8	5,78
1HR26R025150H	2,5	1500	10,286	62,5	125	34,99	29	29	9	7,7	2	10	15	9	26,5	180	1430,02	12	8,68
1HR26R025200H	2,5	2000	10,286	62,5	125	34,99	29	29	9	7,7	2	10	15	9	26,5	240	1930,02	16	11,58
1HR26R030050H	3	500	10,286	62,5	125	34,99	29	29	9	7,7	2	10	15	9	26	50	430,02	4	2,82
1HR26R030100H	3	1000	10,286	62,5	125	34,99	29	29	9	7,7	2	10	15	9	26	100	930,02	8	5,66
1HR26R030150H	3	1500	10,286	62,5	125	34,99	29	29	9	7,7	2	10	15	9	26	150	1430,02	12	8,5
1HR26R030200H	3	2000	10,286	62,5	125	34,99	29	29	9	7,7	2	10	15	9	26	200	1930,02	16	11,34
1HR26R040100H	4	1000	13,832	62,5	125	33,3	39	39	12	7,7	3	10	15	9	35	75	933,40	8	10,37
1HR26R040200H	4	2000	13,832	62,5	125	33,3	39	39	12	7,7	3	10	15	9	35	150	1933,40	16	20,76
1HR26R050050H	5	500	17,379	62,5	125	37,5	49	49	12	11,7	3	14	20	13	34	30	425,00	4	6,09
1HR26R050100H	5	1000	17,379	62,5	125	37,5	49	49	12	11,7	3	14	20	13	34	60	925,00	8	12,27
1HR26R050150H	5	1500	17,379	62,5	125	37,5	49	49	12	11,7	3	14	20	13	34	90	1425,00	12	18,45
1HR26R050200H	5	2000	17,379	62,5	125	37,5	49	49	12	11,7	3	14	20	13	34	120	1925,00	16	24,62
1HR26R060050H	6	500	20,926	62,5	125	37,5	59	49	16	15,7	3	18	26	17	43	25	425,00	4	9,08
1HR26R060100H	6	1000	20,926	62,5	125	37,5	59	49	16	15,7	3	18	26	17	43	50	925,00	8	18,33
1HR26R060150H	6	1500	20,926	62,5	125	37,5	59	49	16	15,7	3	18	26	17	43	75	1425,00	12	27,59
1HR26R060200H	6	2000	20,926	62,5	125	37,5	59	49	16	15,7	3	18	26	17	43	100	1925,00	16	36,84