



Dentatura Elicoidale SERIE 45H

Helical tooth system SERIES 45H

Q6 - C45

Qualità - Quality: 6 / Materiale - Material: C45

Denti elicoidali: 19° 31' 42" dx

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

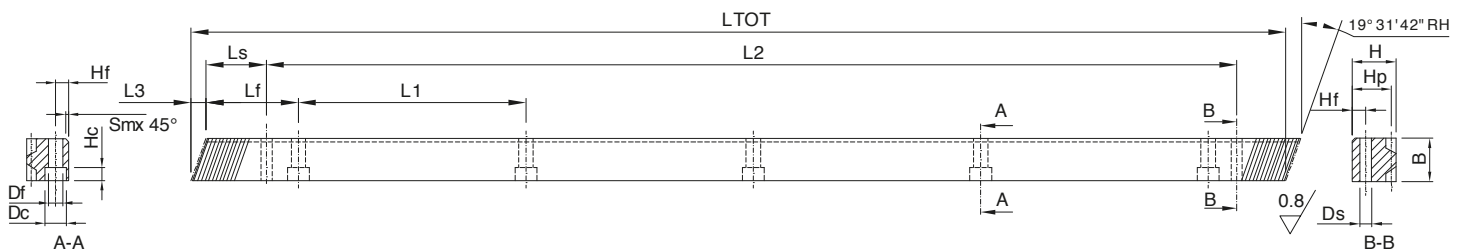
Superficie: rettificata - Surface: ground

Trattamento termico: denti temprati ad induzione 55-58 HRC

Heat-treatment: induction-hardened teeth 55-58 HRC

R= 700 N/mm² (resistenza carico a rottura)

R= 700 N/mm² (tensile strength)



* Per lamature prefiori spine vedere pagina 19 - For pin pre-bore dimensions see page 19

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

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
1HR16R010050H	1	500	6,739	62,5	125	29,94	19	19	8	5,7	2	7	11	7	18	150	440,12	4	1,29
1HR16R010100H	1	1000	6,739	62,5	125	29,94	19	19	8	5,7	2	7	11	7	18	300	940,12	8	2,59
1HR16R010150H	1	1500	6,739	62,5	125	29,94	19	19	8	5,7	2	7	11	7	18	450	1440,12	12	3,9
1HR16R015050H	1,5	500	6,739	62,5	125	29,94	19	19	8	5,7	2	7	11	7	17,5	100	440,12	4	1,26
1HR16R015100H	1,5	1000	6,739	62,5	125	29,94	19	19	8	5,7	2	7	11	7	17,5	200	940,12	8	2,52
1HR16R015150H	1,5	1500	6,739	62,5	125	29,94	19	19	8	5,7	2	7	11	7	17,5	300	1440,12	12	3,78
1HR16R020050H	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
1HR16R020100H	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
1HR16R020150H	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
1HR16R020200H	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
1HR16R025050H	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
1HR16R025100H	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
1HR16R025150H	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
1HR16R025200H	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
1HR16R030050H	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
1HR16R030100H	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
1HR16R030150H	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
1HR16R030200H	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
1HR16R040100H	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
1HR16R040200H	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
1HR16R050050H	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
1HR16R050100H	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
1HR16R050150H	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
1HR16R050200H	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
1HR16R060050H	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
1HR16R060100H	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
1HR16R060150H	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
1HR16R060200H	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
1HR16R080048H	8	480	28,019	60,0	120	120,01	79	79	25	19,7/21*	3	22	33	21	71	18	239,98	4	19,36
1HR16R080096H	8	960	28,019	60,0	120	120,01	79	79	25	19,7/21*	3	22	33	21	71	36	719,98	8	39,09
1HR16R080192H	8	1920	28,019	60,0	120	120,01	79	79	25	19,7/21*	3	22	33	21	71	72	1679,98	16	78,57
1HR16R100100H	10	1000	35,113	62,5	125	125	99	99	32	19,7/21*	3	33	48	32	89	30	750,00	8	60,99
1HR16R120100H	12	1000	42,561	40,0	125	102,5	120	120	40	19,7/21*	3	39	58	38	108	25	750,00	8	88,03