

Esempio d'ordine: MAV 1261 40 x 67

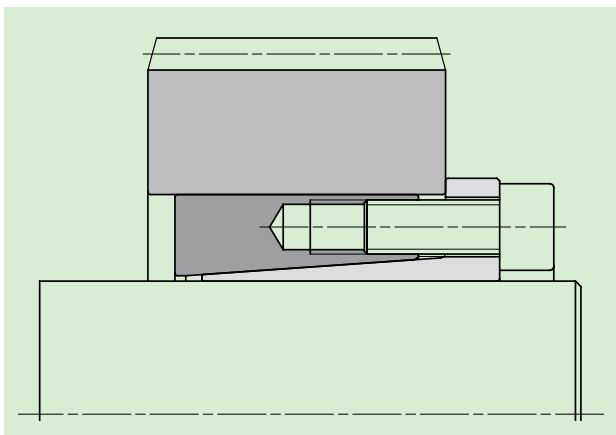
Caratteristiche

- Prestazioni medie
- Autocentrante, autobloccante
- Posizione assiale fissa del mozzo durante il serraggio
- Disegno a conicità singola
- Anelli zincati
- Tolleranze: albero ± 0.08 mm; foro mozzo ± 0.08 mm
- Rugosità albero e foro mozzo $Ra < 3.2 \mu m$
- Montaggio: anelli, albero, foro mozzo a secco, viti oliate

Composizione

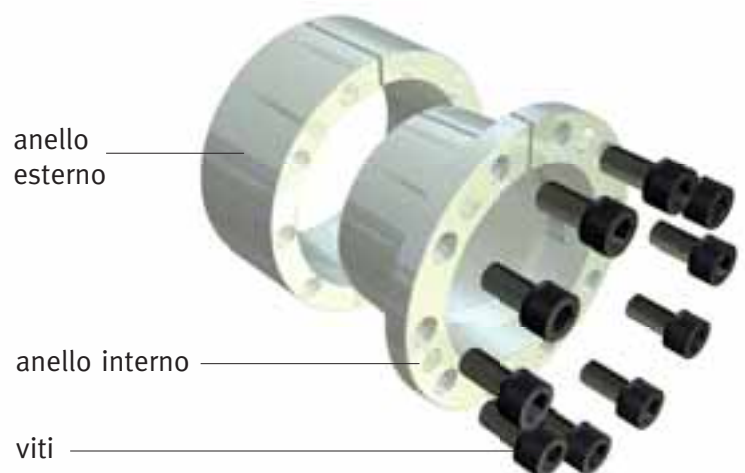
- Anello interno tagliato, con fori di smontaggio filettati
- Anello esterno tagliato
- Set di viti a testa cilindrica con esagono incassato, classe 12.9

Esempi di applicazione



Calettamento di un ingranaggio

Componenti



DIMENSIONI									VITI		CARATTERISTICHE				PESO kg
d mm	d inch	x	D mm	D inch	D1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	misura	Ma Nm	Mt Nm	Fax kN	Ps MPa	Ph MPa	
15,00		x	38,00		43	31,0	25,0	19,0	M 6 17	183	24,3	181	72	0,2	
15,88	5/8	x	38,10	1 1/2	43	31,0	25,0	19,0	M 6 17	193	24,3	171	71	0,2	
16,00		x	38,00		43	31,0	25,0	19,0	M 6 17	195	24,3	170	72	0,2	
17,00		x	38,00		43	31,0	25,0	19,0	M 6 17	207	24,3	160	72	0,2	
17,46	11/16	x	38,10	1 1/2	43	31,0	25,0	19,0	M 6 17	212	24,3	156	71	0,2	
18,00		x	38,00		43	31,0	25,0	19,0	M 6 17	219	24,3	151	72	0,2	
19,00		x	38,00		43	31,0	25,0	19,0	M 6 17	231	24,3	143	72	0,2	
19,05	3/4	x	38,10	1 1/2	43	31,0	25,0	19,0	M 6 17	232	24,3	143	71	0,2	
20,00		x	45,00		50	34,2	28,2	22,2	M 6 17	304	30,4	145	65	0,3	
20,64	13/16	x	44,45	1 3/4	50	34,2	28,2	22,2	M 6 17	314	30,4	141	65	0,3	
22,00		x	45,00		50	34,2	28,2	22,2	M 6 17	335	30,4	132	65	0,2	
22,23	7/8	x	44,45	1 3/4	50	34,2	28,2	22,2	M 6 17	338	30,4	131	65	0,2	
23,81	15/16	x	44,45	1 3/4	50	34,2	28,2	22,2	M 6 17	362	30,4	122	65	0,2	
24,00		x	45,00		50	34,2	28,2	22,2	M 6 17	365	30,4	121	65	0,2	
25,00		x	45,00		50	34,2	28,2	22,2	M 6 17	380	30,4	116	65	0,2	
25,40	1	x	44,45	1 3/4	50	34,2	28,2	22,2	M 6 17	386	30,4	114	65	0,2	
26,99	1 1/16	x	50,80	2	57	37,4	31,4	25,4	M 6 17	493	36,5	113	60	0,3	
28,00		x	51,00		57	37,4	31,4	25,4	M 6 17	511	36,5	109	60	0,3	
28,58	1 1/8	x	50,80	2	57	37,4	31,4	25,4	M 6 17	522	36,5	107	60	0,3	
30,00		x	51,00		57	37,4	31,4	25,4	M 6 17	548	36,5	102	60	0,3	
30,16	1 3/16	x	50,80	2	57	37,4	31,4	25,4	M 6 17	551	36,5	101	60	0,3	
31,75	1 1/4	x	50,80	2	57	37,4	31,4	25,4	M 6 17	580	36,5	96	60	0,3	
32,00		x	51,00		57	37,4	31,4	25,4	M 6 17	584	36,5	95	60	0,3	
33,34	1 5/16	x	60,33	2 3/8	67	50,0	44,0	38,0	M 6 17	811	48,7	82	45	0,6	
34,00		x	60,50		67	50,0	44,0	38,0	M 6 17	827	48,7	80	45	0,6	
34,93	1 3/8	x	60,33	2 3/8	67	50,0	44,0	38,0	M 6 17	850	48,7	78	45	0,6	
35,00		x	60,50		67	50,0	44,0	38,0	M 6 17	852	48,7	78	45	0,6	
36,00		x	60,50		67	50,0	44,0	38,0	M 6 17	876	48,7	76	45	0,6	
36,51	1 7/16	x	60,33	2 3/8	67	50,0	44,0	38,0	M 6 17	889	48,7	74	45	0,6	
38,00		x	60,50		67	50,0	44,0	38,0	M 6 17	925	48,7	72	45	0,5	
38,10	1 1/2	x	60,33	2 3/8	67	50,0	44,0	38,0	M 6 17	927	48,7	71	45	0,5	
39,69	1 9/16	x	66,68	2 5/8	73	54,8	48,8	42,8	M 6 17	966	48,7	61	36	0,8	
40,00		x	67,00		73	54,8	48,8	42,8	M 6 17	974	48,7	60	36	0,8	
41,28	1 5/8	x	66,68	2 5/8	73	54,8	48,8	42,8	M 6 17	1'005	48,7	58	36	0,8	
42,00		x	67,00		73	54,8	48,8	42,8	M 6 17	1'022	48,7	57	36	0,7	
42,86	1 11/16	x	66,68	2 5/8	73	54,8	48,8	42,8	M 6 17	1'043	48,7	56	36	0,7	
44,45	1 3/4	x	66,68	2 5/8	73	54,8	48,8	42,8	M 6 17	1'082	48,7	54	36	0,7	
45,00		x	73,00		81	62,8	56,8	50,8	M 6 17	1'095	48,7	45	28	1,0	
46,04	1 13/16	x	73,03	2 7/8	81	62,8	56,8	50,8	M 6 17	1'121	48,7	44	28	1,0	
47,63	1 7/8	x	73,03	2 7/8	81	62,8	56,8	50,8	M 6 17	1'159	48,7	43	28	1,0	
48,00		x	73,00		81	62,8	56,8	50,8	M 6 17	1'168	48,7	42	28	1,0	
49,21	1 15/16	x	73,03	2 7/8	81	62,8	56,8	50,8	M 6 17	1'198	48,7	41	28	0,9	
50,00		x	73,00		81	62,8	56,8	50,8	M 6 17	1'217	48,7	41	28	0,9	
50,80	2	x	73,03	2 7/8	81	62,8	56,8	50,8	M 6 17	1'236	48,7	40	28	0,9	

Legenda:

Ma: coppia di serraggio viti

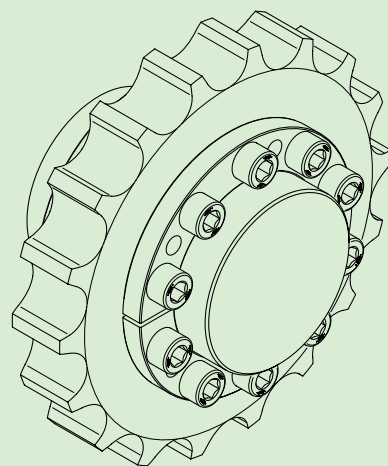
Mt: coppia trasmissibile con Fax=0 kN

Fax: forza assiale trasmissibile con Mt=0 Nm

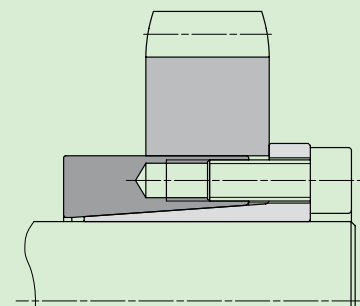
Ps: pressione di contatto sull'albero

Ph: pressione di contatto nel mozzo

Questo calettatore è una valida alternativa a quelli a ghiera. La forza generata dalla ghiera di serraggio di grosse dimensioni è stata suddivisa equamente tra le viti. Pertanto, anzichè dover utilizzare una chiave dinamometrica di grosse dimensioni, è sufficiente una chiave più piccola e leggera, facilitando le operazioni di montaggio e riducendo tempo e fatica per l'operatore.



Calettamento di un pignone



Calettamento di un pignone