



Esempio d'ordine: MAV 2008 68 x 115

Composizione

- Anello interno tagliato
- Anello esterno anteriore
- Anello esterno posteriore
- Set di viti a testa esagonale, classe 10.9
(diam. minori di M6 classe 8.8)

Diametro albero ds		Tolleranze ISO	Gioco max
da	a		mm
6	10	H6 - j6	0,011
11	18		0,014
19	30		0,017
31	50		0,032
51	80	H6 - h6	0,048
81	120	H7 - g6	0,069
121	180		0,079
181	250		0,09
251	315		0,101
316	400		0,111
401	500		0,123

Caratteristiche

- Dispositivo esterno di bloccaggio albero – albero cavo (mozzo)
- Disegno a 3 anelli
- Conicità autosbloccanti, lubrificate con grasso a base MoS₂ ($\mu = 0.05$)
- Viti lubrificate con grasso a base MoS₂ ($\mu = 0.10$)
- Anelli esterni zincati
- O-Ring di protezione tra gli anelli esterni dal diam. 140 e oltre
- MAV 2008: serie standard, prestazioni medie
- MAV 2108: serie leggera, prestazioni basse
- MAV 2208: serie pesante, prestazioni alte
- Anche in versione SPLIT e HALF HC e HT (per versioni HALF, carichi trasmissibili ridotti del 50%)
- Tolleranze: vedi tabella
- Rugosità albero e mozzo Ra < 3.2 μm
- Contatto albero – foro mozzo a secco ($\mu = 0.15$)



MAV 2108

Serie Leggera

ds mm	d mm	x	DIMENSIONI						VITI			CARATTERISTICHE				PESO kg	
			D mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	lv mm	a x 45° mm	n.	misura	Ma Nm	Mt Nm	Fax kN	Ps MPa	Ph MPa	
95										8	M 10	59	11.000	230	130	184	
100	125	x 190	58,4	52,0	22,0	31,0	158	4,0				13.200	260	140	184	5,6	
105												15.600	300	150	184		
110												18.600	340	163	206		
120	140	x 220	58,4	52,0	22,0	31,0	175	4,0		10	M 10	59	24.200	400	179	206	7,9
125												27.000	430	183	206		
130												30.500	470	192	223		
135	155	x 245	58,4	52,0	22,0	31,0	192	4,0		12	M 10	59	34.100	500	198	223	9,9
140												37.800	540	205	223		
145												36.800	550	186	220		
145	165	x 260	69,5	62,0	26,0	36,0	210	5,5		10	M 12	100	40.900	580	193	220	13
145												45.200	620	198	220		
150	175	x 275	69,5	62,0	26,0	36,0	220	5,5		10	M 12	100	40.500	560	178	207	
155												44.700	600	183	207	15	
160	185	x 295	69,5	62,0	26,0	36,0	225	5,5		12	M 12	100	49.000	630	188	207	
165												54.400	700	209	235		
170	195	x 315	79,5	72,0	31,0	41,0	237	5,5		15	M 12	100	59.300	740	214	235	17
175												64.500	780	218	235		
180												73.900	900	206	229		
190	220	x 345	94,0	84,0	36,0	47,0	265	5,5		10	M 16	250	98.600	1.100	196	221	
200												113.000	1.200	200	221	32	
200	210	x 370	94,0	84,0	36,0	49,5	290	8,0		12	M 16	250	129.000	1.300	208	221	
215												137.000	1.400	220	243		
220												155.000	1.500	226	243	36	
230	260	x 395	102,0	92,0	40,0	53,5	310	8,0		12	M 16	250	165.000	1.500	229	243	
235												152.000	1.400	180	200		
230	280	x 425	114,0	104,0	46,0	59,5	333	8,0		16	M 16	250	171.000	1.500	186	200	44
240												181.000	1.500	188	200		
250												206.000	1.800	197	218		
250	300	x 460	114,0	104,0	46,0	59,5	358	8,0		18	M 16	250	229.000	1.900	201	218	58
260												255.000	2.000	206	218		
270												260.000	2.100	210	229		
270	320	x 495	116,0	106,0	48,0	60,5	378	8,0		18	M 16	250	285.000	2.200	213	229	69
280												313.000	2.300	217	229		
290	340	x 535	116,0	106,0	48,0	60,5	402	8,0		20	M 16	250	284.000	2.100	197	215	
290												311.000	2.200	201	215	85	
300	360	x 555	134,5	122,0	54,0	71,0	423	9,0		16	M 20	490	347.000	2.400	209	225	101
310												378.000	2.500	212	225		
310	390	x 595	148,5	136,0	60,0	78,0	442	9,0		20	M 20	490	410.000	2.600	215	225	
320												473.000	3.100	209	223		
330	380	x 585	148,5	136,0	60,0	78,0	442	9,0		18	M 20	490	509.000	3.200	211	223	120
340												549.000	3.300	214	223		
350	390	x 595	148,5	136,0	60,0	78,0	452	9,0		20	M 20	490	570.000	3.500	198	212	148
350												614.000	3.600	201	212		
360	390	x 630	156,5	144,0	64,0	82,0	485	9,0		20	M 20	490	660.000	3.800	204	212	
370												710.000	4.100	220	230		
370	420	x 685	170,5	158,0	71,0	91,5	527	11,0		24	M 20	490	760.000	4.200	222	230	151
380												812.000	4.400	225	230		
390	460	x 750	190,5	178,0	80,0	101,5	572	11,0		20	M 20	490	728.000	3.900	188	199	
410												777.000	4.100	190	199	175	
420												828.000	4.200	193	199		
430												875.000	4.500	185	198	226	
440												982.000	4.800	188	198		
										30	M 20	490	1.160.000	5.500	183	198	
												1.230.000	5.700	185	198		
												1.300.000	5.900	187	198	310	

Legenda:

Ma: coppia di serraggio viti

Ps: pressione di contatto sull'albero

Mt: coppia trasmissibile con Fax=0 kN

Ph: pressione di contatto sull'albero cavo (mozzo)

Fax: forza assiale trasmissibile con Mt=0 Nm