



DIMENSIONI			VITI		CARATTERISTICHE				PESO
d x D	L1	L	diam.	Ma	Mt	Fax	Ps	Ph	
mm	mm	mm		Nm	Nm	kN	MPa	MPa	kg
24 x 55	40	46	M6	11,8	420	35,4	78	34	0,4
25 x 55	40	46	M6	11,8	440	35,4	75	34	0,4
28 x 55	40	46	M6	11,8	490	35,4	67	34	0,4
30 x 55	40	46	M6	11,8	530	35,4	63	34	0,4
32 x 60	54	60	M6	11,8	660	41,3	48	26	0,6
35 x 60	54	60	M6	11,8	720	41,3	44	26	0,6
38 x 75	54	62	M8	28,7	1.450	76,7	76	38	1,0
40 x 75	54	62	M8	28,7	1.530	76,7	72	38	1,0
42 x 75	54	62	M8	28,7	1.610	76,7	68	38	1,0
45 x 75	54	62	M8	28,7	1.720	76,7	64	38	0,9
48 x 80	66	74	M8	28,7	2.100	87,7	53	32	1,3
50 x 80	66	74	M8	28,7	2.190	87,7	51	32	1,2
55 x 85	66	74	M8	28,7	2.710	98,7	52	34	1,3
60 x 90	66	74	M8	28,7	3.290	109,0	53	35	1,4
65 x 95	66	74	M8	28,7	3.560	109,0	49	33	1,5
70 x 110	80	90	M10	58,0	6.270	179,0	58	37	2,8
75 x 115	80	90	M10	58,0	6.710	179,0	54	35	3,0
80 x 120	80	90	M10	58,0	7.880	197,0	56	37	3,1
85 x 125	80	90	M10	58,0	8.370	197,0	53	36	3,3
90 x 130	80	90	M10	58,0	9.600	215,0	54	38	3,5
95 x 135	80	90	M10	58,0	10.200	215,0	51	36	3,6
100 x 145	102	114	M12	100,0	14.400	289,0	53	36	5,6
110 x 155	102	114	M12	100,0	17.300	316,0	52	37	6,1
120 x 165	102	114	M12	100,0	22.100	368,0	56	41	6,5

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

Caratteristiche

- Coppia trasmissibile da 420 a 22.100 Nm
- Autocentrante, autobloccante
- Disegno con due anelli di spinta a conicità singola
- Lubrificazione: olio alimentare approvato FDA classe H-1
- Tolleranze: albero h8; foro mozzo H8
- Rugosità albero e foro mozzo $0.8 \leq Ra \leq 3.2 \mu\text{m}$

Composizione

- Anello di spinta anteriore tagliato, con fori di smontaggio passanti e filettati
- Anello di spinta posteriore tagliato
- Anello esterno tagliato, con fori di smontaggio filettati
- Set di viti a testa cilindrica con esagono incassato, classe A4-80

Le caratteristiche riportate si applicano nel caso di albero e mozzo realizzati in acciaio inossidabile. Se albero e/o mozzo fossero realizzati in materiali diversi, le caratteristiche potrebbero subire variazioni.

Il nostro Ufficio Tecnico è a Vostra disposizione per fornirvi l'assistenza necessaria.

Caratteristiche soggette a variazione senza preavviso. ©MAV S.p.A.