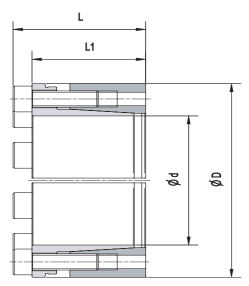
Acciaio inossidabile





Legenda:

- Ma: coppia di serraggio viti
- Mt: coppia trasmissibile, con Fax=o kN
- Fax: forza assiale trasmissibile, con Mt=o Nm
- Ps: pressione di contatto sull'albero
- Ph: pressione di contatto nel mozzo

DIMENSIONI			VITI		CARATTERISTICHE				PESO
d x D	L1	L	diam.	Ma	Mt	Fax	Ps	Ph	
mm	mm	mm		Nm	Nm	kN	MPa	MPa	kg
18 x 47	42,0	48,0	M6	11,8	290	32,2	88	34	0,4
19 x 47	42,0	48,0	M6	11,8	306	32,2	83	34	0,4
20 x 47	42,0	48,0	M6	11,8	322	32,2	79	34	0,4
22 x 47	42,0	48,0	M6	11,8	355	32,2	72	34	0,3
24 x 50	43,0	49,0	M6	11,8	387	32,2	66	32	0,4
25 x 50	43,0	49,0	M6	11,8	403	32,2	63	32	0,4
28 x 55	43,0	49,0	M6	11,8	451	32,2	56	29	0,5
30 x 55	43,0	49,0	M6	11,8	484	32,2	53	29	0,5
32 x 60	43,0	49,0	M6	11,8	688	43,0	66	35	0,5
35 x 60	43,0	49,0	M6	11,8	752	43,0	60	35	0,5
38 x 65	43,0	49,0	M6	11,8	817	43,0	55	32	0,6
40 x 65	43,0	49,0	M6	11,8	860	43,0	53	32	0,5
42 x 75	50,5	58,5	M8	28,7	1.258	59,9	61	34	1,0
45 x 75	50,5	58,5	M8	28,7	1.347	59,9	56	34	0,9
48 x 80	50,5	58,5	M8	28,7	1.437	59,9	53	32	1,0
50 x 80	50,5	58,5	M8	28,7	1.497	59,9	51	32	1,0
55 x 85	50,5	58,5	M8	28,7	2.196	79,8	62	40	1,0
60 x 90	50,5	58,5	M8	28,7	2.395	79,8	56	38	1,1
63 x 95	50,5	58,5	M8	28,7	2.515	79,8	54	36	1,2
65 x 95	50,5	58,5	M8	28,7	2.595	79,8	52	36	1,2
70 x 110	60,0	70,0	M10	58,0	3.988	113,9	52	33	2,2
75 x 115	60,0	70,0	M10	58,0	4.273	113,9	48	32	2,4
80 x 120	60,0	70,0	M10	58,0	4.557	113,9	45	30	2,5
85 x 125	60,0	70,0	M10	58,0	5.534	130,2	49	33	2,7
90 x 130	60,0	70,0	M10	58,0	5.860	130,2	46	32	2,8
95 x 135	60,0	70,0	M10	58,0	7.731	162,8	55	38	2,9
100 x 145	71,0	83,0	M12	100,0	8.357	167,1	46	32	4,2
110 x 155	71,0	83,0	M12	100,0	9.193	167,1	42	30	4,1
120 x 165	71,0	83,0	M12	100,0	11.461	191,0	44	32	4,9
130 x 180	71,0	83,0	M12	100,0	15.520	238,8	51	37	5,9

Caratteristiche

- Coppia trasmissibile da 290 a 15.520 Nm
- Autocentrante, autobloccante
- Disegno a conicità singola
- Lunghezza di contatto più grande rispetto a MAV 1062
- Lubrificazione: olio alimentare approvato FDA classe H-1
- Tolleranze: albero h8; foro mozzo H8
- Rugosità albero e foro mozzo o.8 ≤ Ra ≤ 3.2 µm

Composizione

- Anello interno tagliato, con fori di smontaggio filettati
- Anello esterno tagliato
- 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.