

Madreviti a tutto materiale

Madreviti in acciaio

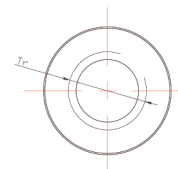
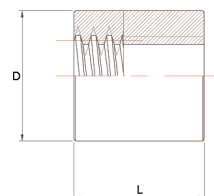
Gamma Cilindriche MAC



Trapezio

Viti di manovra

Caratteristiche Tecniche	
Materia prima	Acciaio I ISMnPb37 I.0737
Principi di filetto	I
Tolleranze boccola	
D	h9
L	+/- 0,1 mm



Codice Articolo	Filetto	Verso	D mm	L mm	massa gr	Superficie di supporto in mm ²	Rendimento dinamico
MAC1203ID	Tr12x03	dx	36	36	250	593,76	0,34
MAC1203IS	Tr12x03 LH	sx	36	36	250	593,76	0,34
MAC1404ID	Tr14x04	dx	36	36	245	678,58	0,35
MAC1404IS	Tr14x04 LH	sx	36	36	245	678,58	0,35
MAC1604ID	Tr16x04	dx	36	36	230	791,68	0,32
MAC1604IS	Tr16x04 LH	sx	36	36	230	791,68	0,32
MAC1804ID	Tr18x04	dx	36	36	220	904,77	0,32
MAC1804IS	Tr18x04 LH	sx	36	36	220	904,77	0,32
MAC2004ID	Tr20x04	dx	40	40	300	1130,97	0,25
MAC2004IS	Tr20x04 LH	sx	40	40	395	1130,97	0,25
MAC2205ID	Tr22x05	dx	40	40	285	1225,22	0,28
MAC2205IS	Tr22x05 LH	sx	40	40	280	1225,22	0,28
MAC2505ID	Tr25x05	dx	45	45	400	1590,43	0,26
MAC2505IS	Tr25x05 LH	sx	45	45	395	1590,43	0,26
MAC2805ID	Tr28x05	dx	45	45	360	1802,48	0,25
MAC2805IS	Tr28x05 LH	sx	45	45	360	1802,48	0,25
MAC3006ID	Tr30x06	dx	50	50	520	2120,57	0,26
MAC3006IS	Tr30x06 LH	sx	50	50	515	2120,57	0,26
MAC3506ID	Tr35x06	dx	55	55	650	2764,6	0,22
MAC3506IS	Tr35x06 LH	sx	55	55	650	2764,6	0,22
MAC3606ID	Tr36x06	dx	55	55	635	2851	0,22
MAC3606IS	Tr36x06 LH	sx	55	55	635	2851	0,22
MAC4007ID	Tr40x07	dx	60	60	800	3440,04	0,24
MAC4007IS	Tr40x07 LH	sx	60	60	795	3440,04	0,24
MAC4508ID	Tr45x08	dx	65	65	960	4186,17	0,24
MAC4508IS	Tr45x08 LH	sx	65	65	960	4186,17	0,24
MAC5008ID	Tr50x08	dx	70	70	1110	5057,96	0,24
MAC5008IS	Tr50x08 LH	sx	70	70	1110	5057,96	0,24
MAC5509ID	Tr55x09	dx	80	80	1760	6346,01	0,23
MAC6009ID	Tr60x09	dx	80	80	1500	6974,33	0,23
MAC6009IS	Tr60x09 LH	sx	80	80	1500	6974,33	0,23
MAC7010ID	Tr70x10	dx	100	100	3875	10210,17	0,22
MAC8010ID	Tr80x10	dx	120	120	8080	11780,27	0,22