


DISPONIBILI: Zincato bianco secondo RoHS
Altri trattamenti a richiesta
AVAILABLE: White zinc plated according to RoHS
Other coatings on request

ISO	UNI	DIN
15480	EN ISO 15480 ex 8117	EN ISO 15480 ex 7504 K

MATERIALE	ACCIAIO CEMENTATO	
MATERIAL	STEEL HARDENED	
PROPRIETÀ MECCANICHE	SECONDO	ISO 2702
MECHANICAL PROPERTIES	ACCORDING TO	
ACCIAIO		
STEEL		
TOLLERANZE	SECONDO	ISO 4759-1 CAT A
TOLLERANCES	ACCORDING TO	

d	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
N ISO	6	7	8	10	12	14
k max	3,45	3,45	4,25	4,45	5,45	6,45
k min	3,2	3,2	4	4,15	5,15	6,15
dk max	8,3	8,3	8,8	10,5	11	13,2
dk min	7,6	7,6	8,1	9,8	10	12,2
c min	0,6	0,6	0,8	0,9	1	1
S max = nom	5,5	5,5	7	8	8	10
S min	5,32	5,32	6,78	7,78	7,78	9,78
spessore lamiera steel thickness max	2,25	2,4	3	4,4	5,25	6

/ = LUNGHEZZA / LENGTH	l mm	l inches	filetto/thread						
	9,5	3/8	9,5	1,20					
13	1/2	13	1,35	1,45	1,70	2,60			
16	5/8	16	1,45	1,60	1,85	2,90	3,60	5,80	
19	3/4	19	1,70	1,88	2,10	3,20	4,00	6,40	
22	7/8	22		2,07	2,30	3,60	4,50	7,00	
25	1"	25		2,29	2,50	3,90	4,90	7,60	
32	1"1/4	32		2,70	3,00	4,20	5,90	9,00	
38	1"1/2	38			3,5	4,60	6,80	10,10	
45	1"3/4	45				5,00	7,75	11,50	
50	2"	50				5,30	8,50	12,50	
60		60					10,00	13,7	
70		70						14,9	
80		65±5						16,3	
90		65±5						17,7	
100		65±5						19,1	
110		65±5						20,9	
120		65±5						22,7	
130		65±5						24,2	
140		65±5						25,8	
150		65±5						27,4	
160		65±5						28,9	
170		65±5						30,4	
180		65±5						31,9	
190		65±5						33,4	
200		65±5						34,9	