



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

<b>ISO</b>	<b>UNI</b>	<b>DIN</b>
<b>15481</b>	<b>EN ISO 15481 ex 8118</b>	<b>EN ISO 15481 ex 7504 N</b>

MATERIALE	ACCIAIO CEMENTATO	
MATERIAL	STEEL HARDENED	
PROPRIETÀ MECCANICHE	SECONDO	ISO 2702
MECHANICAL PROPERTIES	ACCORDING TO	
ACCIAIO	<b>C15</b>	
STEEL		
TOLLERANZE	SECONDO	ISO 4759-1 CAT A
TOLLERANCES	ACCORDING TO	

<b>d</b>	<b>2,9</b>	<b>3,5</b>	<b>3,9</b>	<b>4,2</b>	<b>4,8</b>	<b>5,5</b>	<b>6,3</b>
<b>N ISO</b>	4	6	7	8	10	12	14
<b>k max</b>	2,4	2,6	3,1	3,5	3,7	4	4,6
<b>k min</b>	2,15	2,35	2,8	3,2	3,4	3,7	4,3
<b>dk max</b>	5,6	7	7,5	8	9,5	11	12
<b>dk min</b>	5,3	6,64	7,14	7,64	9,14	10,57	11
<b>m rif</b>	3	3,9	4,2	4,4	4,9	6,4	6,9
<b>spessore lamiera steel thickness</b>	1,9	2,25	2,65	3	4,4	5,25	6
<b>N° Phillips</b>	1	2	2	2	2	3	3

<b>l = LUNGHEZZA / LENGTH</b>	<b>l mm</b>	<b>l inches</b>	<b>filetto/thread</b>							
	<b>9,5</b>	<b>3/8"</b>	<b>9,5</b>	0,54	1,05					
<b>13</b>	<b>1/2"</b>	<b>13</b>	0,66	1,20	1,3	1,50	2,20			
<b>16</b>	<b>5/8"</b>	<b>16</b>	0,77	1,40	1,5	1,80	2,50			
<b>19</b>	<b>3/4"</b>	<b>19</b>	0,88	1,50	1,7	1,95	2,80	3,80	5,40	
<b>22</b>	<b>7/8"</b>	<b>22</b>		1,70	1,85	2,20	3,10	4,20	5,95	
<b>25</b>	<b>1"</b>	<b>25</b>		2,00	2,1	2,40	3,40	4,50	6,50	
<b>32</b>	<b>1"1/4</b>	<b>32</b>					4,10	5,50	7,80	
<b>38</b>	<b>1"1/2</b>	<b>38</b>					4,70	6,20	8,90	
<b>45</b>	<b>1"3/4</b>	<b>45</b>					5,40	7,10	10,00	
<b>50</b>	<b>2"</b>	<b>50</b>					5,90	7,80	11,00	
<b>60</b>		<b>60</b>					6,90		12,00	
<b>70</b>		<b>70</b>							13,3	
<b>80</b>		<b>80</b>							14,90	
<b>90</b>		<b>90</b>							16,50	
<b>100</b>		<b>100</b>							18,10	