



DISPONIBILI: Grezzo - Zincato bianco o Zincato giallo secondo RoHS  
 Altri trattamenti a richiesta  
 AVAILABLE: Plain - White zinc plated or Yellow zinc plated according to RoHS  
 Other coatings on request

<b>ISO</b>	<b>UNI</b>	<b>DIN</b>
<b>7049</b>	<b>EN ISO 7049 ex 6954</b>	<b>EN ISO 7049 ex 7981</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>2,2</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>	2	4	6	7	8	10	12	14
<b>dk</b>	4,2	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5	10,8	12,5
<b>K max</b>	1,8	2,2	2,6	2,8	3,05	3,55	3,95	4,55
<b>K min</b>	1,55	1,95	2,35	2,55	2,75	3,25	3,65	4,25
<b>r</b>	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
<b>r1</b>	3,4	4,4	5,4	5,8	6,2	7,2	8,2	9,5
<b>N° Phillips</b>	1	1	2	2	2	2	3	3

<b>l = LUNGHEZZA / LENGTH</b>	<b>l mm</b>	<b>l inches</b>								<b>Kg</b>
	<b>4,5</b>	<b>3/16"</b>		0,16	0,33					
<b>6,5</b>	<b>1/4"</b>		0,20	0,40	0,64	0,86	1,02			
<b>9,5</b>	<b>3/8"</b>		0,26	0,51	0,79	1,05	1,22	1,85		
<b>13</b>	<b>1/2"</b>		0,33	0,63	0,97	1,27	1,46	2,20	3,20	3,90
<b>16</b>	<b>5/8"</b>		0,39	0,74	1,12	1,46	1,67	2,50	3,60	4,44
<b>19</b>	<b>3/4"</b>			0,85	1,27	1,65	1,88	2,80	4,00	4,98
<b>22</b>	<b>7/8"</b>			0,96	1,42	1,84	2,10	3,10	4,38	5,52
<b>25</b>	<b>1"</b>			1,07	1,57	2,03	2,30	3,40	4,76	6,06
<b>32</b>	<b>1"1/4</b>			1,33	1,92	2,47	2,80	4,10	5,67	7,32
<b>38</b>	<b>1"1/2</b>			1,44	2,22	2,85	3,17	4,70	6,45	8,40
<b>45</b>	<b>1"3/4</b>				2,57	3,30	3,65	5,40	7,30	9,66
<b>50</b>	<b>2"</b>				2,82	3,62	3,99	5,90	7,95	10,56