

Viti a testa bombata Phillips

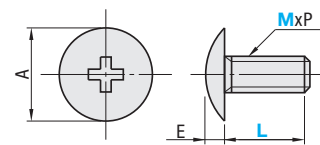
Acciaio inox (Disponibili in scatola)

Viti a testa bombata Phillips

Acciaio inox (Disponibili in elemento singolo)



Tipo	Materiale
BOX-TRSS	EN 1.4301 Equiv.



MxP (Fil. grossa)	A	E	Phillips N.
2 x0.4	4.5	1.2	1
2.5x0.45	5.7	1.5	1
2.6x0.45	5.9	1.6	1
3 x0.5	6.9	1.9	1
4 x0.7	9.4	2.5	2
5 x0.8	11.8	3.1	2
6 x1.0	14	3.7	3

Ordinabili come elemento singolo. P234

Specificare la quantità nella scatola all'atto dell'ordine. Per un ordine di 1 viene spedita una scatola.

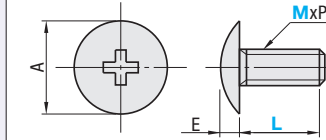
Ordering Example
Cod. comp. BOX-TRSS5-10

La confezione in scatola è una soluzione economica per lo stoccaggio in sede o quando sono richieste grandi quantità.

Cod. comp.		Prezzo unitario 1 - 10 scatole		Pz./scatola
Tipo	M-L	Prezzo per conf.	1 scatola	
BOX-TRSS (Acciaio inox)	2- 3			2000 pz./ scatola
	4			
	5			
	6			
	8			
	2.5- 3			
	4			
	5			
	6			
	8			
	10			
	2.6- 3			
	4			
	5			
	6			
	8			
	10			
	3- 5			
	6			
	8			
10				
4- 5				
6				
8				
10				
5- 8				
10				
12				
15				
20				
6-10				
12				
15				
20				



Tipo	Materiale	Treatmento superficie
BTRSS	JIS-SWCH Equiv.	Cromatura trivalente
TRSS	EN 1.4301 Equiv.	-



MxP (Fil. grossa)	A	E	Phillips N.
2x0.4	4.5	1.2	1
2.5x0.45	5.7	1.5	1
2.6x0.45	5.9	1.6	1
3x0.5	6.9	1.9	1
4x0.7	9.4	2.5	2
5x0.8	11.8	3.1	2
6x1.0	14	3.7	3

BTRSS (Cromatura trivalente)

Tipo	M - L	Prezzo unitario				Sconto volumi elevati			
		1 ~ 29 pz.	30 ~ 99 pz.	100 ~ 249 pz.	250 ~ 500 pz.	1 ~ 29 pz.	30 ~ 99 pz.	100 ~ 249 pz.	250 ~ 500 pz.
BTRSS	3 - 4	4							
		5							
		6							
		8							
		10							
	4 - 4	4							
		5							
		6							
		8							
		10							
	5 - 5	5							
		6							
		8							
		10							
		12							
6 - 8	6								
	8								
	10								
	12								
	15								
20									

Ordering Example
Cod. comp. TRSS5-10

TRSS (Acciaio inox)

Tipo	M - L	Prezzo unitario		Sconto volumi elevati	
		1 ~ 29 pz.	30 ~ 99 pz.	100 ~ 149 pz.	150 ~ 500 pz.
TRSS	2 - 3	3			
		4			
		5			
		6			
	2.5 - 3	4			
		5			
		6			
	2.6 - 3	4			
		5			
		6			
8					
3 - 4	4				
	5				
	6				
	8				
	10				
4 - 4	4				
	5				
	6				
	8				
	10				
5 - 6	5				
	6				
	8				
	10				
	12				
6 - 8	6				
	8				
	10				
	12				