



ACCIAIO C 60 EN 10132

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE						CONFEZIONAMENTO		
Per viti da	d min.-max.	D min.-max.	s min.-max.	h min.-max.	Kg/1000 pezzi	N° pezzi confezione standard	N° pezzi confezione industriale	N° pezzi micro confezione
M 3.0	3.20-3.50	7.55-8.45	0.45-0.55	1.20-1.60	0.144	2000	70000	500
M 3.5	3.70-4.00	7.55-8.45	0.45-0.55	1.30-1.80	0.154	2000	70000	500
M 4.0	4.30-4.60	8.55-9.45	0.45-0.55	1.50-2.00	0.193	2000	60000	500
M 5.0	5.30-5.60	10.45-11.55	0.45-0.55	1.60-2.20	0.266	1000	30000	200
M 6.0	6.40-6.76	11.45-12.55	0.45-0.55	2.00-2.60	0.318	1000	30000	200
M 7.0	7.40-7.76	13.45-14.55	0.74-0.86	2.00-3.00	0.800	1000	15000	200
M 8.0	8.40-8.76	14.45-15.55	0.74-0.86	2.00-3.00	0.700	1000	10000	200
M 10.0	10.50-10.93	20.35-21.65	0.93-1.07	3.20-4.20	2.040	1000	7000	100
M 12.0	13.00-13.43	23.35-24.65	1.13-1.27	3.50-5.00	3.100	1000	4500	100
M 14.0	15.00-15.43	27.58-28.42	1.52-1.68	4.00-6.00	5.500	250	2500	
M 16.0	17.00-17.43	29.35-30.65	1.52-1.68	4.40-6.40	5.700	500	2500	
M 18.0	19.00-19.52	33.20-34.80	1.52-1.68	4.60-6.60	7.400	500	1500	
M 20.0	21.00-21.52	35.20-36.80	1.52-1.68	5.40-7.40	8.430	250	650	
M 22.0	23.00-23.52	39.20-40.80	1.70-1.90	5.80-7.80	11.880	200	750	
M 20.0	25.00-25.52	43.20-44.80	1.70-1.90	6.20-8.20	14.500	150	500	

Dimensioni in mm

### Dati Tecnici:

Durezza materiale: 430 - 530 Hv.  
Coppie di serraggio: vedi tabella.  
Analisi chimica materia prima:  
vedi tabella.

### Rivestimenti anticorrosione:

Brunitura e leggera oliatura.  
Zincatura bianca 6-8 my Cr6 free.  
Zincatura gialla 6-8 my Cr6 free.  
Altre finiture a richiesta.

### Caratteristiche ed utilizzo specifico:

Rondella elastica con maggiore superficie di appoggio ed in grado di opporre maggiore resistenza allo svitamento rispetto al tipo bombato.