

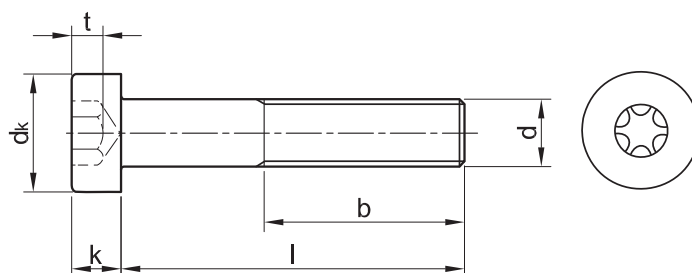
VITI CON TESTA CILINDRICA BASSA CON CAVA ESALOBATA

FILETTATURA METRICA ISO A PASSO GROSSO

ISO
14580

UNI
-

DIN
-



MATERIALE		ACCIAIO				ACCIAIO INOSSIDABILE			
PROPRIETÀ MECCANICHE		SECONDO ISO 898-1*				SECONDO ISO 3506-1			
CLASSE		8.8		10.9		A2		A4	
TOLLERANZE		SECONDO ISO 4759-1 CAT A				SECONDO ISO 4759-1 CAT A			
DISPONIBILI		Brunito, Zincato bianco o Zincato giallo secondo RoHS. Altri trattamenti a richiesta							
d	M3	M4	M5	M6	M8	M10			
d _k	5,5	7	8,5	10	13	16			
k	2,4	2,8	3,5	4	5	6			
t min	1,01	1,1	1,9	2,4	3,2	3,8			
b min	20	20	25	25	30	35			
 torx n.	10	20	25	30	45	50			
l							 Kg		
l = LUNGHEZZA	4	0,515							
	5	0,56							
	6	0,604	0,96						
	8	0,692	1,12	2,26					
	10	0,78	1,28	2,50	3,59				
	12	0,868	1,44	2,74	3,94	8,06			
	14	0,956	1,60	2,98	4,29	8,66			
	16	1,04	1,76	3,22	4,64	9,25	14,40		
	18		1,95	3,46	4,99	9,85	15,40		
	20	1,22	2,15	3,77	5,34	10,5	16,4		
	25	1,44	2,64	4,54	6,45	12,0	19,0		
	30	1,66		5,31	7,56	14,0	21,6		
	35				8,67	16,0	24,7		
	40				9,78	18,0	27,8		
	45					20,0	30,9		
50					22,0	34,0			
55					24,0	37,1			
60					26,0	40,2			
70						46,4			
							 Peso per 1000 pezzi		

 Peso per 1000 pezzi

Le misure sopra la linea verde hanno il gambo interamente filettato.
I pesi sono dati a titolo indicativo. **Altre misure fornibili a richiesta.**

(*) Poichè la sezione critica resistente per le viti coperte da questo standard può, in funzione della geometria e della forma dell'inserto per la chiave, essere posizionata sotto la cava esagonale e non all'altezza del filetto si raccomanda che la vite non venga impiegata per la trasmissione di forti carichi assiali. La forma della chiave consente l'applicazione di un precarico corrispondente al 70% del limite di elasticità specificato per le proprietà delle viti 8.8. **Per questo motivo la norma UNI EN ISO 898-1, paragrafo 10.4, prevede per le nuove produzioni una diversa marcatura, in cui la classe di resistenza è preceduta da uno 0: cioè 08.8 o 088, in quanto il punto può essere omesso.**

