

MECAVIT®



INDUSTRY 4.0

 **PRODUZIONE DI ELEMENTI DI FISSAGGIO UNIFICATI E SPECIALI A DISEGNO**

 **MANUFACTURING OF STANDARD AND SPECIAL FASTENERS ACCORDING TO CUSTOMER'S DRAWING**

 **HERSTELLUNG VON STANDARD-UND SONDERVERBINDUNGSELEMENTEN NACH KUNDENZEICHNUNG**



Catalogo - Catalogue - Katalog

We produce for:



Aerospace



Automotive




Home appliances




Mechanical

MADE IN ITALY




 **MECAVIT** attraverso l'innovazione e la gestione ottimale dei processi produttivi realizza viti standard che si attengono alle normative (UNI, DIN, ISO), garantendo:

- Affidabilità nel tempo e mantenimento della qualità assoluta
- Utilizzo delle migliori materie prime europee, controllate e certificate
- Uso delle più moderne tecnologie di sviluppo e controlli avanzati.

 **MECAVIT** manufactures screws according to the International standards (UNI, DIN, ISO) through state-of-the art and optimized production processes, granting:

- *Reliability, steady and high quality service*
- *Use of the best, controlled and certified European raw materials*
- *A state-of-the art technology and advanced control systems*

 **MECAVIT** produziert Schrauben gemäß der internationalen Normen (UNI, DIN, ISO) und garantiert, durch Innovation und optimale Fertigungsprozesse:

- Ständige Zuverlässigkeit und hohe Qualität
- Verwendung der besten Europäischen Rohmaterialien, die kontrolliert und zertifiziert sind
- Anwendung modernster Technologie und fortgeschrittene Kontrollen.

www.mecavit.it

Condizioni generali di vendita su
www.mecavit.it/it/listini

Il presente catalogo rispetta le norme in vigore al momento della stampa.

Le dimensioni sono indicate in mm e i pesi in grammi.

General Sales Terms on web page
www.mecavit.it/uk/price-lists

This catalogue is compliant with the standards in force at the time of printing.

Measures are indicated in mm and weights in grams.

Allgemeine Verkaufsbedingungen auf Web-Seite
www.mecavit.de/de/preisliste

Dieser Katalog haltet die zum Zeitpunkt der Drucklegung geltenden Normen ein.

Abmessungen sind in mm und Gewichte in Gramm angegeben.

NOTE: non tutte le misure/referenze sono disponibili a magazzino.

Le viti di cui al presente catalogo sono, in versione standard, grezze o zincate bianche (Cr3 5µ min.) Diversi trattamenti e rivestimenti superficiali sono disponibili su richiesta, con quantità minime. I prodotti sono confezionati in scatole di cartone di diverse dimensioni con chiusura a colla, aventi un peso massimo di 15 kg.

NOTE: not all measures/articles are available on stock.

The screws in this catalogue are, as a standard version, plain or white zinc plated (Cr3 5µ min.) Additional surface treatments and coatings are available on request, with a minimum quantity. Our products are packed in different sized carton boxes with hotmelt closure, with max. weight of 15 kg.

ZU BEACHTEN: nicht alle Abmessungen/Referenzen sind auf Lager verfügbar.

Die in diesem Katalog enthaltenen Schrauben sind, in der Standardausführung, blank oder blau verzinkt (Cr3 5µ min.) Verschiedene Oberflächenbehandlungen und Beschichtungen sind auf Anfrage, mit Mindestmengen, erhältlich. Die Produkte werden in unterschiedlich großen Kartons mit Leimverschluss, mit maximalem Gewicht von 15 kg, verpackt.

Standard Product Range

	ISO 4762 DIN 912	M3 - M14	VITI TESTA CILINDRICA CON CAVA ESAGONALE pag. 06 <i>HEXAGON SOCKET HEAD CAP SCREWS</i> ZYLINDERSCHRAUBEN MIT INNENSECHSKANT
	ISO 14579 6 LOBE	M4 - M14	VITI TESTA CILINDRICA CON CAVA ESALOBATA (6 LOBI) pag. 07 <i>HEXALOBULAR SOCKET HEAD CAP SCREWS (6 LOBE)</i> ZYLINDERSCHRAUBEN MIT INNENSECHSRUND (I6R)
	ISO 10642	M4 - M12	VITI TESTA SVASATA PIANA CON CAVA ESAGONALE pag. 08 <i>HEXAGON SOCKET COUNTERSUNK HEAD SCREWS</i> SENKSCRAUBEN MIT INNENSECHSKANT
	ISO 14581 6 LOBE	M4 - M12	VITI TESTA SVASATA PIANA CON CAVA ESALOBATA (6 LOBI) pag. 09 <i>HEXALOBULAR SOCKET COUNTERSUNK HEAD SCREWS (6 LOBE)</i> SENKSCRAUBEN MIT INNENSECHSRUND (I6R)
	SIMILAR DIN 7984	M5 - M8	VITI TESTA CILINDRICA RIBASSATA CON CAVA ESAGONALE pag. 10 <i>HEXAGON SOCKET HEAD CAP SCREWS WITH LOW HEAD</i> ZYLINDERSCHRAUBEN MIT INNENSECHSKANT MIT NIEDRIGEM KOPF
	SIMILAR DIN 7984 6 LOBE	M5 - M8	VITI TESTA CILINDRICA RIBASSATA CON CAVA ESALOBATA (6 LOBI) pag. 11 <i>HEXALOBULAR SOCKET HEAD CAP SCREWS WITH LOW HEAD (6 LOBE)</i> ZYLINDERSCHRAUBEN MIT INNENSECHSRUND MIT NIEDRIGEM KOPF (I6R)
	ISO 7380-1	M4 - M12	VITI CON TESTA A BOTTONE CON CAVA ESAGONALE pag. 12 <i>HEXAGON SOCKET BUTTON HEAD SCREWS</i> SCHRAUBEN MIT ABGEFLACHEM HALBRUNKOPF MIT INNENSECHSKANT
	ISO 7380-2	M4 - M12	VITI CON TESTA A BOTTONE FLANGIATA CON CAVA ESAGONALE pag. 13 <i>HEXAGON SOCKET BUTTON HEAD SCREWS WITH COLLAR</i> SCHRAUBEN MIT ABGEFLACHEM HALBRUNKOPF MIT INNENSECHSKANT UND BUND
	DIN 34805-1 6 LOBE	M4 - M12	VITI CON TESTA A BOTTONE CON CAVA ESALOBATA (6 LOBI) pag. 14 <i>HEXALOBULAR SOCKET BUTTON HEAD SCREWS (6 LOBE)</i> SCHRAUBEN MIT ABGEFLACHEM HALBRUNKOPF MIT INNENSECHSRUND (I6R)
	DIN 34805-2 6 LOBE	M4 - M12	VITI CON TESTA A BOTTONE FLANGIATA CON CAVA ESALOBATA (6 LOBI) pag. 15 <i>HEXALOBULAR SOCKET BUTTON HEAD SCREWS WITH COLLAR (6 LOBE)</i> SCHRAUBEN MIT ABGEFLACHEM HALBRUNKOPF MIT INNENSECHSRUND UND BUND (I6R)
	ISO 14583 6 LOBE	M5 - M12	VITI TESTA CILINDRICA BOMBATA CON CAVA ESALOBATA (6 LOBI) pag. 16 <i>HEXALOBULAR SOCKET PAN HEAD SCREWS (6 LOBE)</i> FLACHKOPFSCHRAUBEN MIT INNENSECHSRUND (I6R)
	DIN 34800	M5 - M12	VITI CON ELEMENTO DI GUIDA ESALOBATO ESTERNO CON FLANGIA PICCOLA pag. 17 <i>SCREWS WITH EXTERNAL HEXALOBULAR DRIVING FEATURE WITH SMALL FLANGE</i> SCHRAUBEN MIT AUßENSECHSRUND MIT KLEINEM FLANSCH
	TBB by Mecavit	M4 - M6	VITI TESTA BOMBATA BASSA CALOTTA CON IMPRONTA A CROCE PH pag. 18 <i>CROSS RECESSED PH ROUND LOW-HEAD SCREWS</i> NIEDRIGEM RUNDKOPFSCHRAUBEN MIT KREUZSCHLITZ PH

NOTE: Disponibili su richiesta anche / Also available on request / Auch auf Anfrage erhältlich:

DIN 7985



DIN 965



DIN 966





MECAVIT, nata nel 1980 dallo spirito imprenditoriale e dall'esperienza nel settore meccanico di due artigiani, nel corso degli anni si è affermata come **leader del mercato italiano della viteria** in acciaio al carbonio e inossidabile.

Oggi è un'**azienda moderna e strutturata**, capace di soddisfare ogni richiesta tecnica e commerciale grazie alle sue competenze, know-how e professionalità.

MECAVIT produce viti standard e speciali su disegno per i settori a più alta industrializzazione, offrendo **soluzioni ad alto contenuto tecnologico** versatili e affidabili, grazie a controlli costanti su tutta la sua filiera produttiva.



“ Ci gratifica la fedeltà dei nostri clienti e il riconoscimento della qualità del nostro lavoro. ”

“ We are thankful to our customers for their loyalty and their acknowledgment of the quality of our work. ”

“ Wir freuen uns über die Loyalität unserer Kunden und die Wertschätzung für die Qualität der Arbeit, die wir anbieten. ”



MECAVIT, founded in 1980 thanks to the business skills of two artisans experienced in the mechanical field, has become over the years **leader in the Italian market** of carbon and stainless steel screws.

Now it is a **modern and well-organized company** that is able to meet any technical and business request thanks to its competence, know-how and professionalism.

MECAVIT produces standard and special screws according to drawing for the most industrialized sectors, offering versatile and reliable **solutions of high technological value**, thanks to the constant inspections during the entire production process.

MECAVIT, 1980 aus dem Unternehmergeist und der handwerklichen Erfahrung zweier Handwerker gegründet, hat sich im Laufe der Jahre als italienischer Marktführer für Verbindungselemente aus Kohlenstoffstahl und Edelstahl etabliert.

Heutzutage stellt es sich als **modernes und strukturiertes Unternehmen dar**, das dank Kompetenz, Know-how und Professionalität in der Lage ist, jegliche technischen und kommerziellen Anforderungen zu erfüllen.

MECAVIT produziert Standard- und kundenspezifische Präzisionsschrauben für die am stärksten industrialisierten Sektoren und bietet dank ständiger Kontrollen der **gesamten Produktionskette** vielseitige und zuverlässige High-Tech-Lösungen.

SETTORI APPLICATIVI | APPLICATIONS



Le viti che vengono fabbricate da Mecavit, unificate o speciali, sono di **qualità eccellente** e con **proprietà meccaniche adeguate ai vari utilizzi**, resistenti alla corrosione e vengono **utilizzate in ogni parte del mondo in vari settori**. Tra i nostri clienti annoveriamo industrie nei principali settori: **Meccanico, Aeronautico, Automotive, Elettrodomestici**.

*Unified or special screws manufactured by Mecavit are **high quality screws with mechanical properties appropriate for various applications**, corrosion-resistant, used in various industrial fields and sectors: **Mechanical, Aerospace, Automotive, Home appliances**.*

Die von Mecavit hergestellten Schrauben, ob Standard- oder Sonderausführung, sind von **höchster Qualität**, mit optimalen mechanischen Eigenschaften für die unterschiedlichsten Anwendungen, korrosionsbeständig und **werden weltweit in zahlreichen Branchen eingesetzt**. Zu unseren Kunden gehören Unternehmen aus den wichtigsten Industriesektoren: **Maschinenbau, Luft- und Raumfahrt, Automobilindustrie, Haushaltsgeräte**.

VITI SPECIALI | SPECIAL SCREWS | SONDERSCHRAUBEN

La nostra azienda garantisce:

- utilizzo delle migliori **materie prime controllate e certificate**
- uso delle più moderne **tecnologie di sviluppo e controllo avanzato**
- **affidabilità** nel tempo e mantenimento della **qualità** assoluta

Our company guarantees:

- Use of the best, **controlled and certified raw materials**
- **Latest technologies and advanced control systems**
- **Reliability**, consistency and **high quality**

Unser Betrieb garantiert

- Verwendung der **hochwertigsten kontrollierten und zertifizierten Rohstoffe**
- **Einsatz modernster Entwicklungs- und fortschrittlicher Steuerungstechniken**
- **Dauerhafte** Zuverlässigkeit und Aufrechterhaltung der **Qualität**



VITI TESTA CILINDRICA CON CAVA ESAGONALE

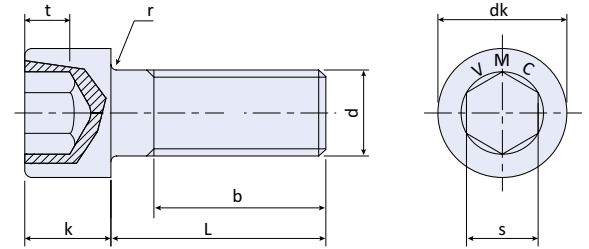
Materiali: Acciaio 8.8
10.9 | 12.9 | A2-70 su richiesta

HEXAGON SOCKET HEAD CAP SCREWS

Materials: Steel 8.8
10.9 | 12.9 | A2-70 on request

ZYLINDERSCHRAUBEN MIT INNENSECHSKANT

Werkstoffe: Stahl 8.8
10.9 | 12.9 | A2-70 auf Anfrage



ISO 4762
DIN 912

TESTA LISCIA
WITHOUT HEAD KNURLING
OHNE GERÄNDELTEN SCHRAUBENKOPF

Ø		M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
P	passo/pitch/Steigung	0,50	0,70	0,80	1,0	1,25	1,50	1,75	2,0
b	rif	18,00	20,00	22,00	24,00	28,00	32,00	36,00	40,00
dk	max	5,50	7,00	8,50	10,00	13,00	16,00	18,00	21,00
	min	5,32	6,78	8,28	9,78	12,73	15,73	17,73	20,67
k	max	3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00
	min	2,86	3,82	4,82	5,70	7,64	9,64	11,57	13,57
r	min	0,1	0,2	0,2	0,25	0,4	0,4	0,6	0,6
s	CH	2,5	3	4	5	6	8	10	12
t	max	1,71	2,42	2,92	3,40	4,64	5,64	6,77	7,77
	min	1,30	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00

M3 * Solo in acciaio 12.9 / only in steel 12.9 / nur auf Stahl 12.9

nom	min	max	peso / weight / Gewicht							
			M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
6	5,76	6,24	0,71	1,5						
8	7,71	8,29	0,80	1,65	2,7	4,0				
10	9,71	10,29	0,88	1,8	2,95	4,3				
12	11,65	12,35	0,96	1,95	3,25	4,75	10,5			
14	13,65	14,35	1,06	2,05	3,5	5,05	11,2			
16	15,65	16,35	1,16	2,25	3,75	5,45	11,8			
18	17,65	18,35	1,24	2,37	4,01	5,7	12,5			
20	19,58	20,42	1,36	2,65	4,26	6,10	13,1	22,5		
22	21,58	22,42		2,68	4,51	6,5	13,8	23,5		
25	24,58	25,42		3,15	4,90	6,95	14,8	25,4	37,5	
28	27,58	28,42		3,3	5,02	7,5	15,8	26,7	39,8	
30	29,58	30,42		3,65	5,44	7,9	16,4	27,9	41,3	53
35	34,50	35,50		4,15	6,2	9,05	18,1	30,4	45	58
40	39,50	40,50		4,65	9,94	10,25	20,5	32,9	48,8	63
45	44,50	45,50		4,9	7,60	11,05	22,6	36,1	52,6	68
50	49,50	50,50		5,35	8,38	12,35	24,5	39,3	56,4	73
55	54,40	55,60		5,86	9,38	13,40	26,5	42,5	63,1	78
60	59,40	60,60		6,34	9,80	14,45	28,5	45,7	67,6	84
65	64,40	65,60		6,77	10,52	15,50	30,5	48,9	72,8	90
70	69,40	70,60			11,27	16,55	32,5	52,1	76,7	96
75	74,40	75,60			11,98	17,70	34,5	55,8	81,3	102
80	79,40	80,60					37	58,5	85,18	108

Viti tutto filetto / Fully threaded screws / Vollgewindeschrauben

-  **VITI TESTA CILINDRICA CON CAVA ESALOBATA (6 LOBI)**
-  **HEXALOBULAR SOCKET HEAD CAP SCREWS (6 LOBE)**
-  **ZYLINDERSCHRAUBEN MIT INNENSECHSRUND (I6R)**

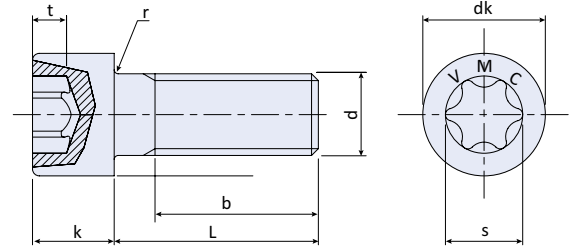
ISO 14579

6 LOBI
6 LOBE
I6R

Materiali: Acciaio 8.8
10.9 | 12.9 | A2-70 su richiesta

Materials: Steel 8.8
10.9 | 12.9 | A2-70 on request

Werkstoffe: Stahl 8.8
10.9 | 12.9 | A2-70 auf Anfrage



Ø		M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
P	passo/pitch/Steigung	0,70	0,80	1,0	1,25	1,5	1,75	2,0
b	rif	20,00	22,00	24,00	28,00	32,00	36,00	40,00
dk	max	7,00	8,50	10,00	13,00	16,00	18,00	21,00
	min	6,78	8,28	9,78	12,73	15,73	17,73	20,67
k	max	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00
	min	3,82	4,82	5,70	7,64	9,64	11,57	13,57
s	T	T20	T25	T30	T45	T50	T55	T60
	rif	3,95	4,5	5,6	7,93	8,95	11,35	13,45
t	max	1,80	2,03	2,42	3,31	4,02	5,21	5,99
	min	1,42	1,65	2,02	2,92	3,62	4,82	5,62

nom	min	max	peso / weight / Gewicht						
			M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
6	5,76	6,24	1,57						
8	7,71	8,29	1,73	2,90	4,51				
10	9,71	10,29	1,9	3,16	4,87				
12	11,65	12,35	2,05	3,41	5,23	10,9			
14	13,65	14,35	2,21	3,66	5,5	11,4			
16	15,65	16,35	2,37	3,93	5,75	12,1			
18	17,65	18,35	2,53	4,18	6,3	12,7			
20	19,58	20,42	2,68	4,43	6,53	13,4	24		
22	21,58	22,42	2,85	4,68	7,1	14	25,1		
25	24,58	25,42	3,09	5,07	7,59	15	26,6	35,85	
28	27,58	28,42	3,32	5,45	8,14	16	28,2	38	
30	29,58	30,42	3,65	5,9	8,3	16,9	29,2	41,4	53
35	34,50	35,50	4,12	6,66	9,91	18,9	31,8	45,1	58
40	39,50	40,50	4,6	7,42	11	20,9	34,4	48,9	63
45	44,50	45,50	5,1	8,19	12,1	22,8	38,5	52,7	68
50	49,50	50,50	5,6	8,94	13,2	24,9	41,6	56,5	73
55	54,40	55,60	6,1	9,7	14,3	26,9	44,7	63,2	78
60	59,40	60,60	6,6	10,5	15,4	28,9	47,8	67,8	84
65	64,40	65,60		11,4	16,3	31	51	72,3	90
70	69,40	70,60		12,3	17,2	33	54,1	76,8	96
75	74,40	75,60		12,8	18,7	34,80	57,3	81,4	102
80	79,40	80,60				37	60,4	85,9	108

 Viti tutto filetto / Fully threaded screws / Vollgewindeschrauben

VITI TESTA SVASATA PIANA CON CAVA ESAGONALE

HEXAGON SOCKET COUNTERSUNK HEAD SCREWS

SENKSCHRAUBEN MIT INNENSECHSKANT



ISO 10642

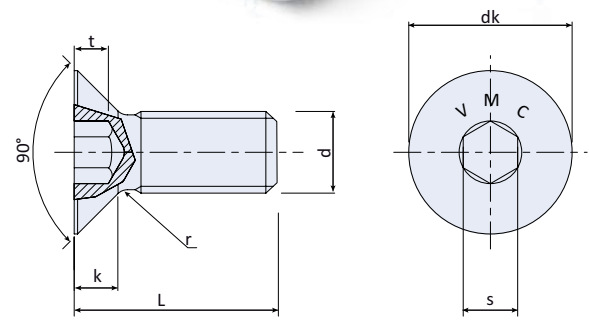
SOLO VITI TUTTO FILETTO
ONLY FULLY THREADED SCREWS
NUR VOLLGEWINDESCHRAUBEN

Materiali: Acciaio 010.9
08.8 | 012.9 | A2-70 su richiesta

Materials: Steel 010.9
08.8 | 012.9 | A2-70 on request

Werkstoffe: Stahl 010.9
08.8 | 012.9 | A2-70 auf Anfrage

- Produzione su richiesta anche la DIN 7991 con requisiti MOQ.
- Production on request also the DIN 7991 with MOQ requirements.
- Produktion auf Anfrage auch die DIN 7991 mit MOQ-Vorgaben.



Ø		M4	M5	M6	M8	M10	M12
P	passo/pitch/Steigung	0,70	0,80	1,0	1,25	1,50	1,75
r	min	0,20	0,20	0,25	0,40	0,40	0,60
	max	7,96	10,07	12,16	16,43	20,69	24,81
dk	min	7,53	9,43	11,34	15,24	19,22	23,12
	max	2,48	3,10	3,72	4,96	6,20	7,44
k	min	2,13	2,67	3,22	4,37	5,57	6,72
	CH	2,5	3	4	5	6	8
s	max	2,58	3,08	4,095	5,14	6,14	8,175
	max	1,65	2,0	2,50	3,20	3,9	4,90
t	min	1,40	1,75	2,20	2,90	3,5	4,30

nom	min	max	peso / weight / Gewicht					
			M4	M5	M6	M8	M10	M12
6	5,76	6,24	0,7					
8	7,71	8,29	0,9	1,5	2,3			
10	9,71	10,29	1,1	1,8	2,7			
12	11,65	12,35	1,2	2	3	6		
14	13,65	14,35	1,4	2,3	3,4	6,7		
16	15,65	16,35	1,5	2,6	3,7	7,4	12,4	
18	17,65	18,35	1,7	2,8	4,1	8	13,5	
20	19,58	20,42	1,9	3,1	4,5	8,7	14,5	22,2
22	21,58	22,42	2,1	3,3	4,8	9,3	15,5	23,7
25	24,58	25,42	2,3	3,7	5,4	10,3	17,1	26
28	27,58	28,42	2,5	4,1	5,9	11,3	18,6	28,2
30	29,58	30,42	2,7	4,3	6,3	12	19,7	29,7
35	34,50	35,50	3	5	7,2	13,6	22,3	33,5
40	39,50	40,50	3,4	5,6	8,1	15,3	24,9	37,3
45	44,50	45,50	3,8	6,2	9	16,9	27,5	41
50	49,50	50,50	4,2	6,9	9,9	18,5	30,1	44,8
55	54,40	55,60		7,5	10,8	20,2	32,7	48,6
60	59,40	60,60		8,1	11,7	21,8	35,3	52,4
65	64,40	65,60			12,6	23,5	37,9	56,1
70	69,40	70,60			13,6	25,1	40,5	59,9

- VITI TESTA SVASATA PIANA CON CAVA ESALOBATA (6 LOBI)**
- HEXALOBULAR SOCKET COUNTERSUNK HEAD SCREWS (6 LOBE)**
- SENKSCHRAUBEN MIT INNENSECHSRUND (I6R)**



ISO 14581

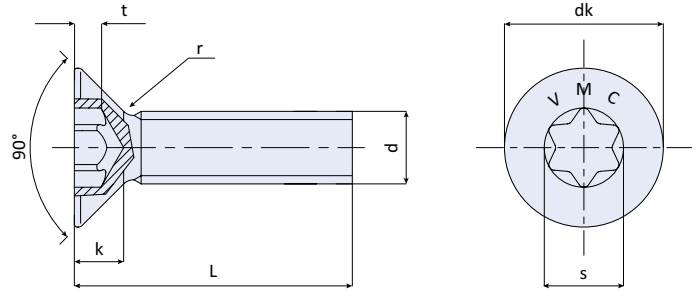
SOLO VITI TUTTO FILETTO. VITI SENZA SPALLAMENTO
 ONLY FULLY THREADED SCREWS. SCREWS WITHOUT SHOULDER
 NUR VOLLGEWINDESCHRAUBEN. SCHRAUBEN OHNE ANSATZ

Materiali: Acciaio 010.9
 08.8 | 012.9 | A2-70 su richiesta

Materials: Steel 010.9
 08.8 | 012.9 | A2-70 on request

Werkstoffe: Stahl 010.9
 08.8 | 012.9 | A2-70 auf Anfrage

- Produzione su richiesta anche M4 e M12 con requisiti MOQ.
- Production on request also M4 and M12 with MOQ requirements.
- Produktion auf Anfrage auch M4 und M12 mit MOQ-Vorgaben.



Ø		M5	M6	M8	M10
P	passo/pitch/Steigung	0,80	1,0	1,25	1,50
r	min	1,30	1,50	2,0	2,50
	max	9,30	11,30	15,80	18,30
dk	min	8,94	10,87	15,37	17,78
	max	2,70	3,30	4,65	5,0
k	max	25	30	45	50
s	T	4,50	5,60	6,80	8,95
	rif	1,51	1,78	2,54	2,80
t	max	1,12	1,39	2,15	2,41
	min				

nom	min	max	peso / weight / Gewicht			
			M5	M6	M8	M10
6	5,76	6,24				
8	7,71	8,29	1,59	2,29		
10	9,71	10,29	1,85	2,66		
12	11,65	12,35	2,1	3,02	6,41	
14	13,65	14,35	2,36	3,39	7,06	
16	15,65	16,35	2,61	3,75	7,72	12,1
18	17,65	18,35	2,86	4,11	8,38	13,14
20	19,58	20,42	3,12	4,48	9,04	14,18
22	21,58	22,42	3,37	4,84	9,7	15,21
25	24,58	25,42	3,75	5,39	10,68	16,77
28	27,58	28,42	4,13	5,93	11,67	18,33
30	29,58	30,42	4,39	6,30	12,33	19,37
35	34,50	35,50	5,02	7,21	13,97	21,97
40	39,50	40,50	5,66	8,11	15,62	24,57
45	44,50	45,50	6,29	9,02	17,27	27,17
50	49,50	50,50	6,93	9,93	18,91	29,77
55	54,40	55,60	7,57	10,84	20,56	32,37
60	59,40	60,60	8,2	11,75	22,2	34,97
65	64,40	65,60		12,66	23,85	37,56
70	69,40	70,60		13,57	25,49	40,16

-  **VITI TESTA CILINDRICA RIBASSATA CON CAVA ESAGONALE**
-  **Hexagon socket head cap screws with low head**
-  **ZYLINDERSCHRAUBEN MIT INNENSECHSKANT MIT NIEDRIGEM KOPF**

**SIMILAR
DIN 7984**

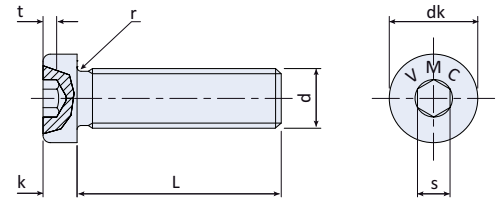
**SOLO VITI TUTTO FILETTO
ONLY FULLY THREADED SCREWS
NUR VOLLGEWINDESCHRAUBEN**



Materiali: Acciaio 08.8
010.9 | 012.9 | A2-70 su richiesta

Materials: Steel 08.8
010.9 | 012.9 | A2-70 on request

Werkstoffe: Stahl 08.8
010.9 | 012.9 | A2-70 auf Anfrage



Ø		M5	M6	M8
P	passo/pitch/Steigung	0,80	1,0	1,25
r	min	0,20	0,25	0,40
	max	8,50	10,00	13,00
dk	min	8,28	9,78	12,73
	max	3,50	4,0	5,0
k	min	3,32	3,82	4,82
	CH	3	4	5
s	max	3,10	4,12	5,14
	max	2,60	2,80	3,80
t	min	2,10	2,30	3,30

Deviazione dalla norma / Deviation from the standard / Abweichung von der Norm

nom	min	max	peso / weight / Gewicht		
			M5	M6	M8
6	5,76	6,24			
8	7,71	8,29			
10	9,71	10,29	2,6	3,6	
12	11,65	12,35	2,8	3,9	
14	13,65	14,35	3,1	4,3	
16	15,65	16,35	3,3	4,7	9,4
18	17,65	18,35	3,6	5,0	10
20	19,58	20,42	3,8	5,3	10,7
22	21,58	22,42	4,1	5,7	11,4
25	24,58	25,42	4,5	6,2	12,4
28	27,58	28,42	4,9	7	13,3
30	29,58	30,42	5,1	7,4	14,2
35	34,50	35,50	5,8	8,3	15,8
40	39,50	40,50	6,4	9,2	17,4

-  **VITI TESTA CILINDRICA RIBASSATA CON CAVA ESALOBATA (6 LOBI)**
-  **HEXALOBULAR SOCKET HEAD CAP SCREWS WITH LOW HEAD (6 LOBE)**
-  **ZYLINDERSCHRAUBEN MIT INNENSECHSRUND MIT NIEDRIGEM KOPF (I6R)**



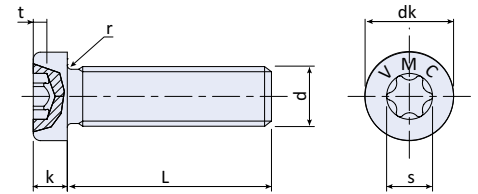
SIMILAR
DIN 7984 - 6 LOBE

SOLO VITI TUTTO FILETTO
ONLY FULLY THREADED SCREWS
NUR VOLLGEWINDESCHRAUBEN

Materiali: Acciaio 08.8
010.9 | 012.9 | A2-70 su richiesta

Material: Steel 08.8
010.9 | 012.9 | A2-70 on request




Festigkeitsklasse: Stahl 08.8
010.9 | 012.9 | A2-70 auf Anfrage



∅		M5	M6	M8
P	passo/pitch/Steigung	0,80	1,0	1,25
r	min	0,20	0,25	0,40
	max	8,50	10,00	13,00
dk	min	8,28	9,78	12,73
	max	3,50	4,0	5,0
k	min	3,32	3,82	4,82
	T	25	30	40
s	rif	4,50	5,60	6,80
	max	1,75	1,90	2,30
t	min	1,35	1,50	1,80

 Deviazione dalla norma / Deviation from the standard / Abweichung von der Norm

nom	min	max	peso / weight / Gewicht		
			M5	M6	M8
6	5,76	6,24			
8	7,71	8,29			
10	9,71	10,29	2,6	3,6	
12	11,65	12,35	2,8	3,9	
14	13,65	14,35	3	4,3	
16	15,65	16,35	3,3	4,7	9,6
18	17,65	18,35	3,6	5,0	10,2
20	19,58	20,42	3,8	5,3	10,9
22	21,58	22,42	4	5,7	11,6
25	24,58	25,42	4,4	6,2	12,6
28	27,58	28,42	4,8	7	13,6
30	29,58	30,42	5,1	7,4	14,3
35	34,50	35,50	5,7	8,3	16
40	39,50	40,50	6,3	9,2	17,7

-  **VITI CON TESTA A BOTTONE CON CAVA ESAGONALE**
-  **HEXAGON SOCKET BUTTON HEAD SCREWS**
-  **SCHRAUBEN MIT ABGEFLACHTEM HALBRUNDKOPF MIT INNENSECHSKANT**

ISO 7380-1

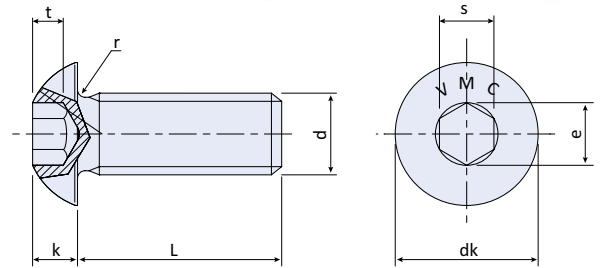
CON IL NOSTRO MARCHIO - V.M.C. - 010.9*, SOLO VITI TUTTO FILETTO
 WITH OUR HEAD MARK - V.M.C. - 010.9*, ONLY FULLY THREADED SCREWS
 MIT UNSEREM HERSTELLERZEICHEN - V.M.C. - 010.9*, NUR VOLLGEWINDESCHRAUBEN

* dalla M5 / from M5 / ab M5

Materiali: Acciaio 010.9
 08.8 | A2-70 su richiesta

Materials: Steel 010.9
 08.8 | A2-70 on request

Werkstoffe: Stahl 010.9
 08.8 | A2-70 auf Anfrage



Ø		M4	M5	M6	M8	M10	M12
P	passo/pitch/Steigung	0,70	0,80	1,0	1,25	1,50	1,75
r	min	0,40	0,45	0,50	0,70	0,70	1,10
	max	7,60	9,50	10,50	14,00	17,50	21,00
dk	min	7,24	9,14	10,07	13,57	17,07	20,48
	max	2,20	2,75	3,30	4,40	5,50	6,60
k	min	1,95	2,50	3,00	4,10	5,20	6,24
	CH	2,5	3	4	5	6	8
s	max	2,58	3,08	4,095	5,14	6,14	8,175
	max	1,65	2,12	2,56	3,05	3,75	4,61
t	min	1,30	1,55	2,08	2,60	3,12	4,16

nom	min	max	peso / weight / Gewicht					
			M4	M5	M6	M8	M10	M12
6	5,76	6,24	0,9	1,6				
8	7,71	8,29	1,1	1,9	2,7			
10	9,71	10,29	1,2	2,1	3,1	6,5		
12	11,65	12,35	1,4	2,4	3,5	7,1		
14	13,65	14,35	1,5	2,7	3,9	7,8		
16	15,65	16,35	1,7	2,9	4,2	8,4	14,7	
18	17,65	18,35	1,9	3,2	4,6	9,1	15,1	
20	19,58	20,42	2	3,4	4,9	9,8	16,8	25,3
22	21,58	22,42	2,2	3,7	5,3	10,4	17,8	26,8
25	24,58	25,42	2,4	4	5,8	11,4	19,4	29,1
28	27,58	28,42	2,6	4,4	6,4	12,4	21	31,3
30	29,58	30,42	2,8	4,7	6,7	13,1	22	32,8
35	34,50	35,50	3,2	5,3	7,6	14,7	24,6	36,6
40	39,50	40,50	3,6	5,9	8,5	16,3	27,2	40,4
45	44,50	45,50	4	6,6	9,5	18	29,8	44,1
50	49,50	50,50	4,4	7,2	10,4	19,6	32,4	47,9
55	54,40	55,60		7,9	11,3	21,3	35	51,7
60	59,40	60,60		8,5	12,2	22,9	37,6	55,4
65	64,40	65,60			13,1	24,6	40,2	59,2
70	69,40	70,60			14	26,2	42,8	63

VITI CON TESTA A BOTTONE FLANGIATA CON CAVA ESAGONALE

HEXAGON SOCKET BUTTON HEAD SCREWS WITH COLLAR

SCHRAUBEN MIT ABGEFLACHTEM HALBRUNDKOPF MIT INNENSECHSKANT UND BUND



ISO 7380-2

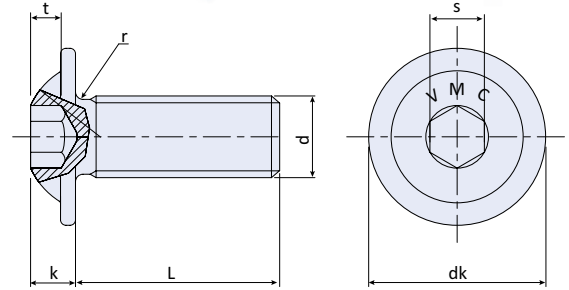
CON IL NOSTRO MARCHIO - V.M.C. - 010.9*, SOLO VITI TUTTO FILETTO
 WITH OUR HEAD MARK - V.M.C. - 010.9*, ONLY FULLY THREADED SCREWS
 MIT UNSEREM HERSTELLERZEICHEN - V.M.C. - 010.9*, NUR VOLLGEWINDESCHRAUBEN

* dalla M5 / from M5 / ab M5

Materiali: Acciaio 010.9
 08.8 | A2-70 su richiesta

Materials: Steel 010.9
 08.8 | A2-70 on request

Werkstoffe: Stahl 010.9
 08.8 | A2-70 auf Anfrage



Ø		M4	M5	M6	M8	M10	M12
P	passo/pitch/Steigung	0,7	0,8	1,0	1,25	1,5	1,75
r	min	0,4	0,45	0,5	0,7	0,7	1,10
	max	9,4	11,8	13,6	17,8	21,9	26
dk	min	8,82	11,1	12,9	17,1	21,06	25,16
	max	2,2	2,75	3,3	4,4	5,5	6,6
k	min	1,95	2,5	3	4,1	5,2	6,24
	CH	2,5	3	4	5	6	8
s	max	2,58	3,08	4,095	5,14	6,14	8,175
	max	1,65	2,12	2,56	3,05	3,75	4,61
t	min	1,3	1,56	2,08	2,6	3,12	4,16

nom	min	max	peso / weight / Gewicht					
			M4	M5	M6	M8	M10	M12
6	5,76	6,24	1,1	1,8				
8	7,71	8,29	1,2	2,1	3,1			
10	9,71	10,29	1,4	2,4	3,5			
12	11,65	12,35	1,5	2,6	3,9	8		
14	13,65	14,35	1,7	2,9	4,2	8,7		
16	15,65	16,35	1,9	3,1	4,6	9,3	15,9	
18	17,65	18,35	2	3,4	5	10	17	
20	19,58	20,42	2,2	3,6	5,3	10,6	18	28,2
22	21,58	22,42	2,3	3,9	5,7	11,3	19	29,7
25	24,58	25,42	2,6	4,3	6,2	12,3	20,6	32
28	27,58	28,42	2,8	4,6	6,8	13,3	22,2	34,2
30	29,58	30,42	3	4,9	7,1	13,9	23,2	35,7
35	34,50	35,50	3,4	5,5	8	15,6	25,8	39,5
40	39,50	40,50	3,8	6,2	9	17,2	28,4	43,3
45	44,50	45,50	4,2	6,8	9,9	18,8	31	47
50	49,50	50,50	4,6	7,4	10,8	20,5	33,6	50,8
55	54,40	55,60		8,1	11,7	22,1	36,2	54,6
60	59,40	60,60		8,7	12,6	23,8	36,2	54,6
65	64,40	65,60			13,5	25,4	41,4	62,1
70	69,40	70,60			14,4	27,1	44	65,9

- VITI CON TESTA A BOTTONE CON CAVA ESALOBATA (6 LOBI)**
- HEXALOBULAR SOCKET BUTTON HEAD SCREWS (6 LOBE)**
- SCHRAUBEN MIT ABGEFLACHTEM HALBRUNDKOPF MIT INNENSECHSRUND (16R)**

DIN 34805-1

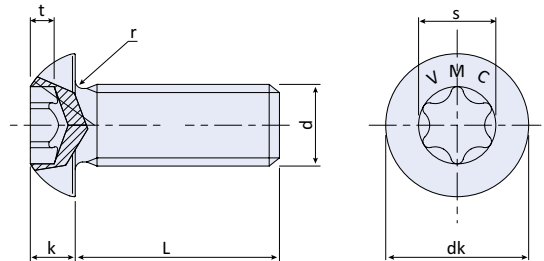
CON IL NOSTRO MARCHIO - V.M.C. - 010.9*. SOLO VITI TUTTO FILETTO
 WITH OUR HEAD MARK - V.M.C. - 010.9*. ONLY FULLY THREADED SCREWS
 MIT UNSEREM HERSTELLERZEICHEN - V.M.C. - 010.9*. NUR VOLLGEWINDESCHRAUBEN

* dalla M5 / from M5 / ab M5

Materiali: Acciaio 010.9
 08.8 | A2-70 su richiesta

Materials: Steel 010.9
 08.8 | A2-70 on request

Werkstoffe: Stahl 010.9
 08.8 | A2-70 auf Anfrage



Ø		M4	M5	M6	M8	M10	M12
P	passo/pitch/Steigung	0,7	0,8	1,0	1,25	1,5	1,75
dk	min	0,4	0,45	0,5	0,7	0,7	1,10
	max	7,6	9,5	10,5	14	17,5	21
k	min	7,24	9,14	10,07	13,57	17,07	20,48
	max	2,45	3	3,3	4,5	5,5	6,6
s	min	2,25	2,7	3	4,2	5,2	6,24
	T	20	25	30	40	50	55
t	rif	3,95	4,5	5,6	6,8	8,95	11,35
	max	1,53	1,61	1,78	2,54	3,05	3,8
t	min	1,24	1,32	1,48	2,15	2,65	3,35

 Deviazione dalla norma / Deviation from the standard / Abweichung von der Norm

nom	min	max	peso / weight / Gewicht					
			M4	M5	M6	M8	M10	M12
6	5,76	6,24	0,9	1,6				
8	7,71	8,29	1,1	1,9	2,7			
10	9,71	10,29	1,2	2,1	3,1	6,5		
12	11,65	12,35	1,4	2,4	3,5	7,1		
14	13,65	14,35	1,5	2,7	3,9	7,8		
16	15,65	16,35	1,7	2,9	4,2	8,4	14,7	
18	17,65	18,35	1,9	3,2	4,6	9,1	15,1	
20	19,58	20,42	2	3,4	4,9	9,8	16,8	25,3
22	21,58	22,42	2,2	3,7	5,3	10,4	17,8	26,8
25	24,58	25,42	2,4	4	5,8	11,4	19,4	29,1
28	27,58	28,42	2,6	4,4	6,4	12,4	21	31,3
30	29,58	30,42	2,8	4,7	6,7	13,1	22	32,8
35	34,50	35,50	3,2	5,3	7,6	14,7	24,6	36,6
40	39,50	40,50	3,6	5,9	8,5	16,3	27,2	40,4
45	44,50	45,50	4	7,2	9,5	18	29,8	44,0
50	49,50	50,50	4,4	7,9	10,4	19,6	32,4	47,9
55	54,40	55,60		8,5	11,3	21,3	35	51,7
60	59,40	60,60			12,2	22,9	37,6	55,4
65	64,40	65,60			13,1	24,6	40,2	59,2
70	69,40	70,60			14	26,2	42,8	63

-  **VITI CON TESTA A BOTTONE FLANGIATA CON CAVA ESALOBATA (6 LOBI)**
-  **HEXALOBULAR SOCKET BUTTON HEAD SCREWS WITH COLLAR (6 LOBE)**
-  **SCHRAUBEN MIT ABGEFLACHTEM HALBRUNDKOPF MIT INNENSECHSRUND UND BUND (I6R)**



DIN 34805-2

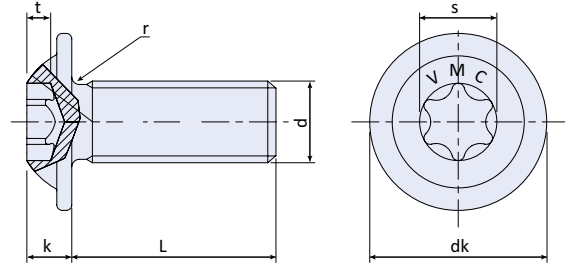
CON IL NOSTRO MARCHIO - V.M.C. - 010.9*. SOLO VITI TUTTO FILETTO
 WITH OUR HEAD MARK - V.M.C. - 010.9*. ONLY FULLY THREADED SCREWS
 MIT UNSEREM HERSTELLERZEICHEN - V.M.C. - 010.9*. NUR VOLLGEWINDESCHRAUBEN

* dalla M5 / from M5 / ab M5

Materiali: Acciaio 010.9
 08.8 | A2-70 su richiesta

Materials: Steel 010.9
 08.8 | A2-70 on request

Werkstoffe: Stahl 010.9
 08.8 | A2-70 auf Anfrage



Ø		M4	M5	M6	M8	M10	M12
P	passo/pitch/Steigung	0,7	0,8	1,0	1,25	1,5	1,75
dk	min	0,4	0,45	0,5	0,7	0,7	1,10
	max	9,4	11,8	13,6	17,8	21,9	26
k	min	8,82	11,1	12,9	17,1	21,06	25,16
	max	2,45	3	3,3	4,5	5,5	6,6
s	min	2,25	2,7	3	4,2	5,2	6,24
	T	20	25	30	40	50	55
t	rif	3,95	4,5	5,6	6,8	8,95	11,35
	max	1,53	1,61	1,78	2,54	3,05	3,8
t	min	1,24	1,32	1,48	2,15	2,65	3,35

 Deviazione dalla norma / Deviation from the standard / Abweichung von der Norm

nom	min	max	peso / weight / Gewicht					
			M4	M5	M6	M8	M10	M12
6	5,76	6,24	1,1	1,8				
8	7,71	8,29	1,2	2,1	3,1			
10	9,71	10,29	1,4	2,4	3,5			
12	11,65	12,35	1,5	2,6	3,9	8		
14	13,65	14,35	1,7	2,9	4,2	8,7		
16	15,65	16,35	1,9	3,1	4,6	9,3	16,8	
18	17,65	18,35	2	3,4	5	10	17,9	
20	19,58	20,42	2,2	3,6	5,3	10,6	18,9	28,8
22	21,58	22,42	2,3	3,9	5,7	11,3	19,9	30,3
25	24,58	25,42	2,6	4,3	6,2	12,3	21,5	32,6
28	27,58	28,42	2,8	4,6	6,8	13,2	23	34,8
30	29,58	30,42	3	4,9	7,1	13,9	24,1	36,3
35	34,50	35,50	3,4	5,5	8	15,6	26,7	40,1
40	39,50	40,50	3,8	6,2	9	17,2	29,3	43,8
45	44,50	45,50	4,2	6,8	9,9	18,8	31,9	47,6
50	49,50	50,50	4,6	7,4	10,8	20,5	34,5	51,4
55	54,40	55,60		8,1	11,7	22,1	37,1	55,2
60	59,40	60,60		8,7	12,6	23,8	39,7	58,9
65	64,40	65,60			13,5	25,4	42,3	62,7
70	69,40	70,60			14,4	27,1	44,9	66,5

 **VITI TESTA CILINDRICA BOMBATA CON CAVA ESALOBATA (6 LOBI)**

 **HEXALOBULAR SOCKET PAN HEAD SCREWS (6 LOBE)**

 **FLACHKOPFSCHRAUBEN MIT INNENSECHSRUND (I6R)**



ISO 14583

CON IL NOSTRO MARCHIO - V.M.C. - 8.8*. SOLO VITI TUTTO FILETTO
 WITH OUR HEAD MARK - V.M.C. - 8.8*. ONLY FULLY THREADED SCREWS
 MIT UNSEREM HERSTELLERZEICHEN - V.M.C. - 8.8*. NUR VOLLGEWINDESCHRAUBEN

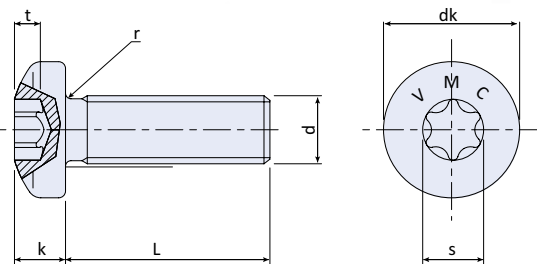
* dalla M5 / from M5 / ab M5

Materiali: Acciaio 8.8
 10.9 | 12.9 | A2-70 su richiesta

Materials: Steel 8.8
 10.9 | 12.9 | A2-70 on request

Werkstoffe: Stahl 8.8
 10.9 | 12.9 | A2-70 auf Anfrage

- Produzione su richiesta con requisiti MOQ.
- Production on request with MOQ requirements.
- Produktion auf Anfrage mit MOQ-Vorgaben.



Ø		M5	M6	M8	M10	M12
P	passo/pitch/Steigung	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75
r	min	0,20	0,25	0,40	0,40	0,60
	max	9,50	12,00	16,00	20,00	24,00
dk	min	9,14	11,57	15,57	19,48	23,48
	max	3,70	4,60	6,00	7,50	9,00
k	min	3,52	4,30	5,70	7,14	8,64
	T	25	30	45	50	55
s	rif	4,50	5,60	7,93	8,95	11,35
	max	1,91	2,42	3,18	4,02	5,21

nom	min	max	peso / weight / Gewicht				
			M5	M6	M8	M10	M12
6	5,76	6,24					
8	7,71	8,29					
10	9,71	10,29					
12	11,65	12,35	3,1	5,2			
14	13,65	14,35	3,3	5,5			
16	15,65	16,35	3,6	5,9	12,5	23	
18	17,65	18,35	3,8	6,3	13,1	24	
20	19,58	20,42	4,1	6,6	13,8	25	40,2
22	21,58	22,42	4,3	7,0	14,4	26,1	41,8
25	24,58	25,42	4,7	7,5	15,4	27,7	44
28	27,58	28,42	5,1	8,1	16,4	29,2	46,3
30	29,58	30,42	5,4	8,5	17,1	30,3	47,8
35	34,50	35,50	6,0	9,4	18,8	32,9	51,6
40	39,50	40,50	6,6	10,3	20,5	35,5	55,3

- VITI CON ELEMENTO DI GUIDA ESALOBATO ESTERNO CON FLANGIA PICCOLA**
- SCREWS WITH EXTERNAL HEXALOBULAR DRIVING FEATURE WITH SMALL FLANGE**
- SCHRAUBEN MIT AUSSENSECHSRUND MIT KLEINEM FLANSCH**



DIN 34800

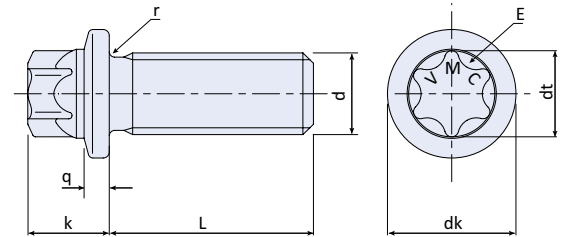
- VITI CON IL NOSTRO MARCHIO - V.M.C. - 8.8 o 10.9
- SCREWS WITH OUR HEAD MARK - V.M.C. - 8.8 or 10.9
- SCHRAUBEN MIT UNSEREM HERSTELLERZEICHEN - V.M.C. - 8.8 oder 10.9

* TUTTO FILETTO / FULLY THREADED / VOLLGEWINDE

Materiali: Acciaio
8.8 | 10.9

Materials: Steel
8.8 | 10.9

Werkstoffe: Stahl
8.8 | 10.9



- Produzione su richiesta anche la DIN 34801 con requisiti MOQ.
- Production on request also the DIN 34801 with MOQ requirements.
- Produktion auf Anfrage auch die DIN 34801 mit MOQ-Vorgaben.

Ø		M5	M6	M8	M10	M12
P	passo/pitch/Steigung	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75
r	min	0,20	0,25	0,40	0,40	0,60
dk	max	8,88	10,88	13,73	16,83	18,83
	min	8,52	10,45	13,30	16,40	18,31
k	max	5,50	6,50	8,20	10,00	12,00
	min	5,25	6,25	7,95	9,75	11,75
dt	E	E6	E8	E10	E12	E14
	nom	5,55	7,30	9,20	10,95	12,65
q	max	1,70	1,80	2,50	3,20	3,90
	min	1,45	1,55	2,25	2,95	3,60

nom	min	max	peso / weight / Gewicht				
			M5	M6	M8	M10	M12
6	5,76	6,24					
8	7,71	8,29					
10	9,71	10,29					
12	11,65	12,35	2,8	4,6			
14	13,65	14,35	3,0	4,9			
16	15,65	16,35	3,3	5,3	10,3		
18	17,65	18,35	3,6	5,7	11,0		
20	19,58	20,42	3,8	6,0	11,6	19,3	
22	21,58	22,42	4,1	6,4	12,3	20,4	
25	24,58	25,42	4,5	6,9	13,3	21,9	33,1
28	27,58	28,42	4,8	7,5	14,3	23,5	35,3
30	29,58	30,42	5,1	7,8	14,9	24,5	36,8
35	34,50	35,50	5,7	8,7	16,5	27,1	40,6
40	39,50	40,50	6,4	9,7	18,2	29,7	44,4
45	44,50	45,50	7,1	10,6	19,8	32,3	48,1
50	49,50	50,50			21,5	34,9	51,9
55	54,40	55,60			23,1	37,5	55,7
60	59,40	60,60			24,8	40,1	59,4
65	64,40	65,60			26,4	42,7	63,2
70	69,40	70,60			28,4	45,3	66,9
75	74,40	75,60			30,4	47,9	70,7
80	79,40	80,60			32,4	50,5	74,5

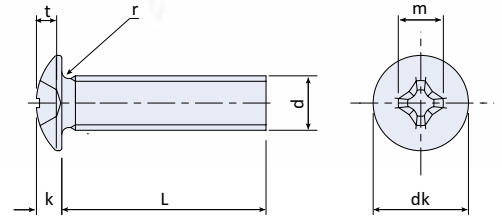
 **VITI TESTA BOMBATA BASSA CALOTTA CON IMPRONTA A CROCE PH**

 **CROSS RECESSED PH ROUND LOW-HEAD SCREWS**

 **NIEDRIGEM RUNDKOPFSCHRAUBEN MIT KREUZSCHLITZ PH**

**TBB by
MECAVIT**

**SOLO VITI TUTTO FILETTO
ONLY FULLY THREADED SCREWS
NUR VOLLGEWINDESCHRAUBEN**



Materiali: Acciaio
4.8 | A2-70

Materials: Steel
4.8 | A2-70

Werkstoffe: Stahl
4.8 | A2-70

Ø		M4	M5	M6
P	passo/pitch/Steigung	0,70	0,80	1,25
r	max	0,50	0,60	0,80
dk	max	9,20	10,20	12,20
	min	8,80	9,80	11,80
k	max	2,65	3,20	3,45
PHILLIPS	PH	2	2	3
t	max	2,23	2,64	2,82
	min	1,60	2,00	2,18

nom	min	max	peso / weight / Gewicht		
			M4	M5	M6
6	5,76	6,24	1,3	2,0	3,0
8	7,71	8,29	1,5	2,3	3,4
10	9,71	10,29	1,7	2,5	3,8
12	11,65	12,35	1,9	2,8	4,1
14	13,65	14,35	2,0	3,0	4,5
16	15,65	16,35	2,1	3,3	4,9
18	17,65	18,35	2,3	3,6	5,3
20	19,58	20,42	2,4	3,8	5,6
22	21,58	22,42	2,6	4,0	6,0
25	24,58	25,42	2,8	4,4	6,5
28	27,58	28,42	3,1	4,8	7,0
30	29,58	30,42	3,2	5,0	7,4
35	34,50	35,50	3,6	5,7	8,3
40	39,50	40,50	4,0	6,3	9,2
45	44,50	45,50	4,4	7,0	10,1
50	49,50	50,50	4,8	7,6	10,9
55	54,40	55,60		8,3	11,7
60	59,40	60,60		8,9	12,5



MECA VIT®



INDUSTRY 4.0

MECAVIT SRL

via Fornace 28 | 40023 Castel Guelfo di Bologna (BO) Italy
Tel. +39 0542 670560 | mecavit@mecavit.it

www.mecavit.it



Catalogo N°10 del 10-2022