

Menetnyomó kötőelemek DIN 7500 szerint

Szénacél és rozsdamentes kivitelben,
akár TORX kulcsnyílással



- Hatlapfejű
- Süllyesztettfejű
- Domborúfejű



Iroda: 9026 Győr, Kálvária u. 1-3. Tel./Fax: 06 96/335-574 Nagykereskedelmi raktár: 9700 Szombathely, Csaba u. 12/A.
Tel.: 06 94 505-999, 505-642, Fax: 06 94/505-644 Internet: www.metrikont.hu E-mail: info@metrikont.hu

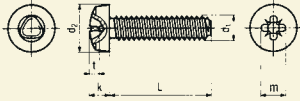
Menetnyomó csavar DIN 7500

Egyszerű, gyors, biztos!



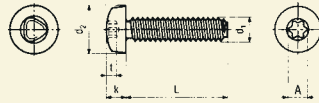
Kötőelem és Rögzítéstechnikai Kft.
www.metrikont.hu, info@metrikont.hu
Tel.: 06 94/505-999, Fax: 06 94/505-664

Domborúfejű menetnyomó csavar
DIN 7500 „C” forma, fej: DIN 7985
pozitív keresztoronnyal
● **MET 2724** horganyzott acél (Cr VI mentes)
○ **MET 4908** rozsdamentes acél A2



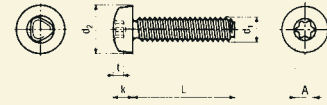
d ₁	M2,5	M3	M4	M5	M6	
d ₂ max.	5	6	8	10	12	
k	2	2,4	3,1	3,8	4,6	
⊕	1	1	2	2	3	
t max.	1,52	1,93	2,36	3,1	3,48	
L	4	●				
	5	● ○	● ○			
	6	● ○	● ○	● ○		
	8	● ○	● ○	● ○	● ○	
	10	● ○	● ○	● ○	● ○	● ○
	12	● ○	● ○	● ○	● ○	● ○
	16	●	● ○	● ○	● ○	● ○
	20	●	● ○	● ○	● ○	● ○
	25	●	● ○	● ○	● ○	● ○
	30			● ○	● ○	● ○
40					●	

Domborúfejű menetnyomó csavar
DIN 7500 „~C” forma, fej: ~DIN 7985
TORX kulcsnyílással
● **MET 13916** horganyzott acél
(Cr VI mentes)



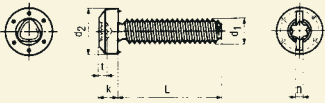
d ₁	M2,5	M3	M4	M5	M6	
d ₂ max.	5	6	8	10	12	
k	2	2,4	3,1	3,8	4,6	
⊕	X8	X10	X20	X25	X30	
t max.	1,2	1,3	1,8	2	2,4	
L	4	●				
	5	●	●			
	6	●	●	●		
	8	●	●	●	●	
	10	●	●	●	●	●
	12	●	●	●	●	●
	16		●	●	●	●
	20			●	●	●
	25			●	●	●
	30					●

Domborúfejű menetnyomó csavar
DIN 7500 „~C” forma, fej: ISO 14583
TORX kulcsnyílással
○ **MET 5653** rozsdamentes acél A2



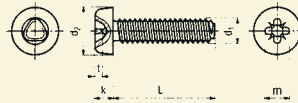
d ₁	M2,5	M3	M4	M5	M6	
d ₂ max.	5	5,6	8	9,5	12	
k	2,1	2,4	3,1	3,7	4,6	
⊕	X8	X10	X20	X25	X30	
t max.	1,04	1,27	1,66	1,91	2,42	
L	4	○				
	5	○				
	6	○	○			
	8	○	○	○	○	
	10	○	○	○	○	○
	12	○	○	○	○	○
	16		○	○	○	○
	20			○	○	○
	25				○	○
	30					○

Domborúfejű menetnyomó csavar
DIN 7500 rögzítőcsapokkal
kombinált fejkialakítással
● **MET 14551** horganyzott acél
(Cr VI mentes)



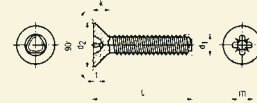
d ₁	M3	M4	
d ₂ max.	6	8	
k	2,52	3,25	
n max.	1,15	1,35	
⊕	X10	X20	
t max.	1,2	1,4	
L	5	●	
	6	●	●
	8	●	●
	10		●
	12		●

Hengeresfejű menetnyomó csavar
DIN 7500 fej: ~DIN 84A
pozitív keresztoronnyal
● **MET 2723** horganyzott acél
(Cr VI mentes)



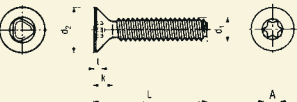
d ₁	M2,5	M3	M4	M5	M6	
d ₂ max.	4,5	5,5	7	8,5	10	
k	1,9	2,3	2,9	3,7	4,3	
⊕	1	1	2	2	3	
t max.	1,35	1,85	2,36	2,75	2,97	
L	6	●	●	●		
	8	●	●	●	●	
	10	●	●	●	●	●
	12	●	●	●	●	●
	16	●	●	●	●	●
	20		●	●	●	●
	25			●	●	●
	30					●

Süllyesztettfejű menetnyomó csavar
DIN 7500 „M” forma, fej: DIN 965
pozitív keresztoronnyal
● **MET 3327** horganyzott acél (Cr VI mentes)
○ **MET 4919** rozsdamentes acél A2



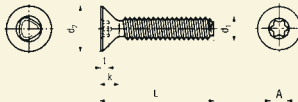
d ₁	M2,5	M3	M4	M5	M6	
d ₂ max.	4,7	5,6	7,5	9,2	11	
k	1,5	1,65	2,2	2,5	3	
⊕	1	1	2	2	3	
t max.	1,47	1,73	2,06	2,51	2,29	
L	5	○				
	6	● ○	● ○			
	8	● ○	● ○	● ○	●	
	10	● ○	● ○	● ○	● ○	●
	12	● ○	● ○	● ○	● ○	● ○
	16	●	● ○	● ○	● ○	● ○
	20		●	● ○	● ○	● ○
	25		●	●	● ○	● ○
	30				● ○	● ○

Süllyesztettfejű menetnyomó csavar
DIN 7500 „M” forma, fej: ~DIN 965
TORX kulcsnyílással
● **MET 11288** horganyzott acél
(Cr VI mentes)



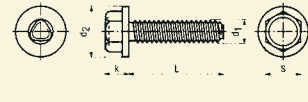
d ₁	M2,5	M3	M4	M5	M6	
d ₂ max.	4,7	5,6	7,5	9,2	11	
k max.	1,5	1,65	2,2	2,5	3	
⊕	X8	X10	X20	X25	X30	
t max.	1,2	1,3	1,8	2	2,4	
A~	2,4	2,8	3,9	4,5	5,6	
L	4	●				
	5	●				
	6	●	●			
	8	●	●	●	●	
	10	●	●	●	●	●
	12	●	●	●	●	●
	16		●	●	●	●
	20			●	●	●

Süllyesztettfejű menetnyomó csavar
DIN 7500 „M” forma, fej: ISO 14581
TORX kulcsnyílással
○ **MET 13278** rozsdamentes acél A2



d ₁	M2,5	M3	M4	M5	M6
d ₂ max.	4,7	5,5	8,4	9,3	11,3
k max.	1,5	1,65	2,7	2,7	3,3
⊕	X8	X10	X20	X25	X30
t max.	0,8	0,9	1,5	1,5	1,8
A~	2,4	2,8	3,9	4,5	5,6
L	5	○			
	6	○	○		
	8	○	○	○	
	10	○	○	○	○
	12	○	○	○	○
	16		○	○	○
	20			○	○
	25				○
	30				

Hatlapfejű menetnyomó csavar
DIN 7500 „D” forma
peremes
● **MET 3326** horganyzott acél (Cr VI mentes)
○ **MET 10812** rozsdamentes acél A2



d ₁	M4	M5	M6	M8	
d ₂ max.	8,9	10,4	13	17	
k	4,23	5,25	6,25	8,35	
s	7	8	10	13	
L	6	● ○			
	8	● ○	● ○		
	10	● ○	● ○	● ○	
	12	● ○	● ○	● ○	●
	16	● ○	● ○	● ○	●
	20	● ○	● ○	● ○	●
	25	●	● ○	● ○	●
	30	●	● ○	● ○	●