

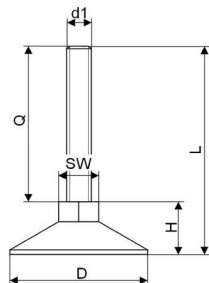


**Bútoripari gépláb / foot for furniture / priemyselné pätky pre nábytkársky priemysel**



Talp anyaga / base material / materiál pätky: Poliamid / polyamid / polyamid

Csavar anyaga / material of the screw / materiál skrutky: horganyzott acél / steel / galvanizovaná oceľ



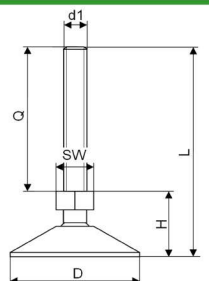
Tipus Type Typ	D (mm)	d1 (mm)	H (mm)	Q (mm)	L (mm)	SW	Teherbírás Static load Zátťaž (kg)
3DP	30	M08	15	48	63	13	250
3DP	40	M08	13,5	52	63,5	17	250
3DP	40	M10	13,5	70	83,5	17	300
3DP	54	M10	20	63	83	19	300

**Bútoripari gépláb / foot for furniture / priemyselné pätky pre nábytkársky priemysel**



Talp anyaga / base material / materiál pätky : Poliamid / polyamid / polyamid

Csavar anyaga / material of the screw / materiál skrutky: horganyzott acél / steel / galvanizovaná oceľ



Tipus Type Typ	D (mm)	d1 (mm)	H (mm)	Q (mm)	L (mm)	SW	Teherbírás Static load Zátťaž (kg)
3DP	30	M08	11	27	38	--	400
3DP	30	M10	18	70	88	12	400
3DP	40	M10	18	70	88	12	400
3DP	46	M10	18	70	88	12	400
3DP	56	M10	18	70	88	12	400

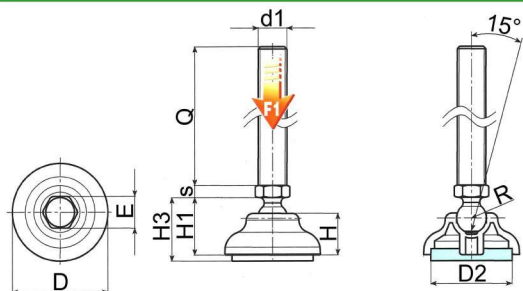
## Nem lefúrható ipari gépláb / foot without bores / priemyselna pätkä bez ukotvenia



**Talp anyaga / base material / materiál pätky:** Erősített poliamid / reinforced polyamid  
zosilnené polyamid

**Csavar anyaga / material of the screw / materiál skrutky:** Horganyzott acél / steel / galvanizovaná oceľ

**Csúszásgátló anyaga / material of anti-slip materiál podložky:** - NBR (70 Sh-A (nitril gumi)  
- PP (60 Sh-A (thermoplastic gumi)



Tipus Type Typ	D (mm)	d1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H3 (mm)	E	S (mm)	Q (mm)	Teherbírás Static load Zát'az F1 (kg)
BTC901	40	M08	34	17	23	26	13	5	45 ; 70	1000
BTC901	40	M10	34	17	23	26	13	5	45 ; 70 ; 100	1000
BTC901	40	M12	34	17	23	26	13	5	45 ; 70 ; 100	1000
BTC901	50	M08	43	18	24	27	13	5	45 ; 70	1000
BTC901	50	M10	43	18	24	27	13	5	45 ; 70 ; 100	1000
BTC901	50	M12	43	18	24	27	13	5	45 ; 70 ; 100	1000
BTC901	60	M08	53	20	26	29	13	5	45 ; 70	1000
BTC901	60	M10	53	20	26	29	13	5	45 ; 70 ; 100	1000
BTC901	60	M12	53	20	26	29	13	5	45 ; 70 ; 100	1000

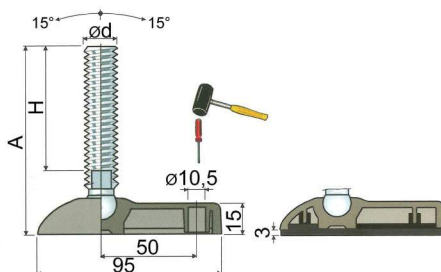
## Lefúrható csőrös gépláb / articulated foot / priemyselna pätkä špicatá s ukotvením



**Talp anyaga / base material / materiál pätky :** Erősített poliamid / reinforced polyamid  
zosilnené polyamid

**Csavar anyaga / material of the screw / materiál skrutky:** Horganyzott acél / steel / galvanizovaná oceľ

**Csúszásgátló anyaga / material of antislip materiál podložky** - PVC rubber



Tipus Type Typ	d	A	H	Lapolás Wrench Zatiahnutie	Teherbírás Static load Zát'az (kg)
TCM27	M10	64	35	8	1300
		99	70	8	1300
		144	115	8	1300
TCM27	M12	72	43	10	1400
		109	77	10	1400
		154	123	10	1400
TCM27	M16	95	60	13	1700
		160	125	13	1700
		200	165	13	1700

Lefúrhható ipari gépláb / industrial foot with bores / priemyselna pätkä s ukotvením



Talp anyaga / base material / materiál pätky:

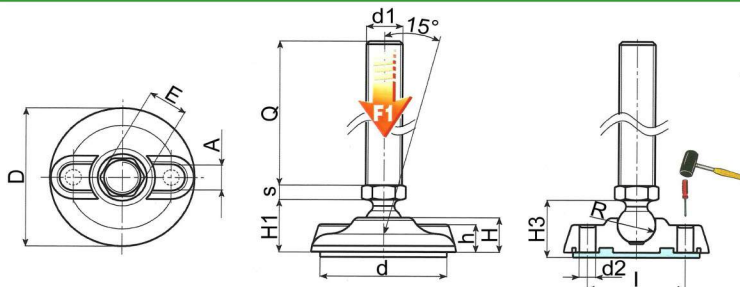
Erősített poliamid / reinforced polyamid  
zosílené polyamid

Csavar anyaga / material of the screw /  
materiál skrutky:

Horganyzott acél / steel / galvanizovaná oceľ

Csúszásgátló anyaga / material of anti-slip  
materiál podložky:

- NBR (70 Sh-A (nitril gumi))  
- PP (60 Sh-A (thermoplastik gumi))



Tipus Type Typ	D (mm)	d1 (mm)	d (mm)	H (mm)	l (mm)	H1 (mm)	H3 (mm)	h (mm)	A (mm)	E	S (mm)	d2 (mm)	Q (mm)	Teherbírás Static load Zát'az F1 (kg)
BTC903	80	M08	70	20	54	25,5	28,5	16	20	13	5	9	45 ; 70 ; 100	1000
BTC903	80	M10	70	20	54	25,5	28,5	16	20	13	5	9	45 ; 70 ; 100	1000
BTC903	80	M12	70	20	54	25,5	28,5	16	20	13	5	9	45 ; 70 ; 100	1000
BTC903	80	M12	70	20	54	25,5	28,5	16	20	16	6,5	9	70 ; 110 ; 130 ; 190	1300
BTC903	80	M14	70	20	54	25,5	28,5	16	20	16	6,5	9	70 ; 110 ; 150 ; 190	1300
BTC903	80	M16	70	20	54	25,5	28,5	16	20	16	6,5	9	70 ; 110 ; 150 ; 190	1300
BTC903	80	M20	70	20	54	25,5	28,5	16	20	16	7	9	70 ; 110 ; 150 ; 170	1700
BTC903	105	M12	94	22	74	28	32	18,5	21	16	6,5	11	70 ; 110 ; 150 ; 190	1500
BTC903	105	M14	94	22	74	28	32	18,5	21	16	6,5	11	70 ; 110 ; 150 ; 190	1500
BTC903	105	M16	94	22	74	28	32	18,5	21	16	6,5	11	70 ; 110 ; 150 ; 190	1500
BTC903	105	M20	94	22	74	28	32	18,5	21	16	7	11	70 ; 110 ; 150 ; 170	1700
BTC903	130	M12	118	24	99	30	35	20	21	16	6,5	13	70 ; 110 ; 150 ; 190	1700
BTC903	130	M14	118	24	99	30	35	20	21	16	6,5	13	70 ; 110 ; 150 ; 190	1700
BTC903	130	M16	118	24	99	30	35	20	21	16	6,5	13	70 ; 110 ; 150 ; 190	1700
BTC903	130	M20	118	24	99	30	35	20	21	16	7	13	70 ; 110 ; 150 ; 190	1700

	D (mm)	d1 (mm)	d (mm)	H (mm)	l (mm)	H1 (mm)	H3 (mm)	h (mm)	A (mm)	E	S (mm)	d2 (mm)	Q (mm)	Teherbírás Static load Zát'az F1 (kg)
BTC918	80	M24	70	20	54	25,5	28,5	16	20	19	10	9	70 ; 110 ; 130 ; 170	2500
BTC918	80	M30	70	20	54	25,5	28,5	16	20	27	12	9	90 ; 110 ; 130 ; 150	2500
BTC918	105	M24	94	22	74	28	32	18,5	21	19	10	11	70 ; 110 ; 130 ; 170	2500
BTC918	105	M30	94	22	74	28	32	18,5	21	27	12	11	90 ; 110 ; 130 ; 150	2500
BTC918	130	M24	118	24	99	30	35	20	21	19	10	13	70 ; 110 ; 130 ; 170	2500
BTC918	130	M30	118	24	99	30	35	20	21	27	12	13	90 ; 110 ; 130 ; 150	2500

Lefúrható ipari gépláb / industrial foot with bores / priemyselna pätkä s ukotvením

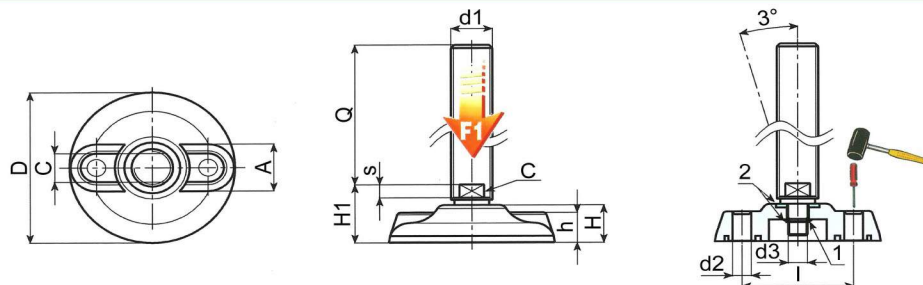


Talp anyaga / base material / materiál pätky:

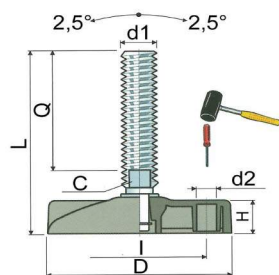
Erősített poliamid / reinforced polyamid  
zosilnené polyamid

Csavar anyaga / material of the screw /  
materiál skrutky:

Horganyzott acél / steel / galvanizovaná oceľ



Tipus Type Typ	D (mm)	d1 (mm)	H (mm)	I (mm)	H1 (mm)	h (mm)	A (mm)	S (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	C (mm)	Q (mm)	Teherbírás Static load Zátázh F1 (kg)
BTC801	80	M12	20	54	28	16	20	8	9	8	10	70 ; 110 ; 150 ; 190	1300
BTC801	80	M14	20	54	28	16	20	8	9	8	12	70 ; 110 ; 150 ; 190	1300
BTC801	80	M16	20	54	28	16	20	8	9	8	13	70 ; 110 ; 150 ; 190	1300
BTC801	80	M20	20	54	28	16	20	8	9	8	19	70 ; 110 ; 150 ; 190	1300
BTC801	105	M12	22	74	30	18,5	21	8	11	10	10	70 ; 110 ; 150 ; 190	1500
BTC801	105	M14	22	74	30	18,5	21	8	11	10	12	70 ; 110 ; 150 ; 190	1500
BTC801	105	M16	22	74	30	18,5	21	8	11	10	13	70 ; 110 ; 150 ; 190	1500
BTC801	105	M20	22	74	30	18,5	21	8	11	10	17	70 ; 110 ; 150 ; 190	1500
BTC801	105	M24	22	74	30	18,5	21	8	11	10	19	70 ; 110 ; 150 ; 190	1500
BTC801	105	M30	22	74	30	18,5	21	8	11	10	24	70 ; 110 ; 150 ; 190	1500
BTC801	130	M16	24	99	32	20	21	8	13	10	13	70 ; 110 ; 150 ; 190	1700
BTC801	130	M20	24	99	32	20	21	8	13	10	17	70 ; 110 ; 150 ; 190	1700
BTC801	130	M24	24	99	32	20	21	8	13	10	19	70 ; 110 ; 150 ; 190	1700
BTC801	130	M30	24	99	32	20	21	8	13	10	24	70 ; 110 ; 150 ; 190	1700



Tipus Type Typ	D (mm)	d1 (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	d2 (mm)	C (mm)	Q (mm)	Teherbírás Static load Zátázh F1 (kg)
TCM87	102	M16	20,3	74	98 ; 159 ; 185 ; 241	10,5	13	58 ; 119 ; 145 ; 201	3300
TCM87	102	M20	20,3	74	150 ; 178 ; 200	10,5	17	107 ; 135 ; 157	3500
TCM87	102	M24	20,3	74	136 ; 173 ; 208	10,5	19	90 ; 127 ; 162	3700
TCM89	124	M16	24,3	94	100 ; 161 ; 187 ; 243	10,5	13	58 ; 119 ; 145 ; 201	4300
TCM89	124	M20	24,3	94	152 ; 180 ; 202	10,5	17	107 ; 135 ; 157	4500
TCM89	124	M24	24,3	94	138 ; 175 ; 210	10,5	19	90 ; 127 ; 162	4700
TCM89	124	M30	24,3	94	173 ; 233	10,5	24	125 ; 185	5000

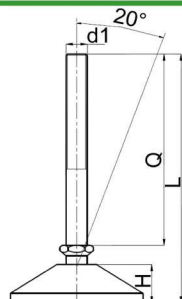
**Gumitalpas ipari gépláb / rubber base foot / priemyselná pätkä s gumnou pätkou**



Talp anyaga / base material / materiál pätky: Gumi / rubber / guma

Csavar anyaga / material of the screw / materiál skrutky: Horganyzott acél / steel / galvanizovaná oceľ

Kivitel / type / typ: Nem lefűrható / not fixed / bez ukotvenia



Tipus Type Typ	D (mm)	d1 (mm)	H (mm)	L (mm)	Q (mm)	Teherbírás Static load Zát'az (kg)
MNX	50	M10	22	114 ; 164	80 ; 130	500
MNX	50	M12	22	124 ; 164	90 ; 130	600
MNX	75	M10	26	118 ; 168	80 ; 130	600
MNX	75	M12	26	128 ; 168	90 ; 130	700
MNX	75	M16	26	101 ; 131 ; 191 ; 221	60 ; 90 ; 150 ; 180	900
MNX	100	M16	30	135 ; 195 ; 225	90 ; 150 ; 180	1000
MNX	100	M20	30	149 ; 199	100 ; 150	1200
MNX	130	M20	36	204	150	1500
MNX	130	M24	36	221	160	2800

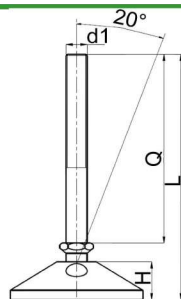
**Gumitalpas ipari gépláb / rubber base foot / priemyselná pätkä s gumnou pätkou**



Talp anyaga / base material / materiál pätky: Gumi / rubber / guma

Csavar anyaga / material of the screw / materiál skrutky: Horganyzott acél / steel / galvanizovaná oceľ

Kivitel / type / typ: Lefűrható / fixed / s ukotvením



Tipus Type Typ	D (mm)	d1 (mm)	H (mm)	L (mm)	Q (mm)	Teherbírás Static load Zát'az (kg)
MNX	50	M10	22	114 ; 164	80 ; 130	500
MNX	50	M12	22	124 ; 164	90 ; 130	600
MNX	75	M10	26	118 ; 168	80 ; 130	600
MNX	75	M12	26	128 ; 168	90 ; 130	700
MNX	75	M16	26	101 ; 131 ; 191 ; 221	60 ; 90 ; 150 ; 180	900
MNX	100	M16	30	135 ; 195 ; 225	90 ; 150 ; 180	1000
MNX	100	M20	30	149 ; 199	100 ; 150	1200
MNX	130	M20	36	204	150	1500
MNX	130	M24	36	221	160	2800

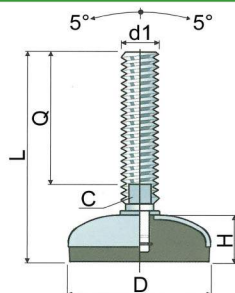
**Fémталpas ipari gépláb / industrial foot in steel / kovové priemyselné pätky**



**Talp anyaga / base material / materiál pätky:** AISI 304 rozsdamentes acél / stainless steel  
nehrdzavejúca vagy nerez ocel

**Csavar anyaga / material of the screw /  
mатериál skrutky:** AISI 304 rozsdamentes acél / stainless steel  
nehrdzavejúca vagy nerez ocel

**Gumimag anyaga / rubber core material  
mатериál gumovej podložky** 90 Shore-A NBR gumi / rubber / guma



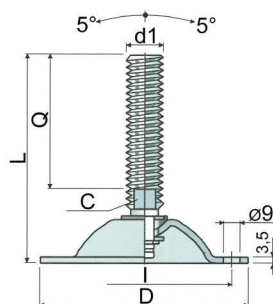
Tipus Type Typ	D (mm)	d1 (mm)	H (mm)	L (mm)	C (mm)	Q (mm)	Teherbírás Static load Zát'áž (kg)
TCM91	75	M12	25	109	10	70	1200
TCM91	75	M14	25	148	12	108	1500
TCM91	75	M16	25	102 ; 163 ; 189 ; 245	13	58 ; 119 ; 145 ; 201	2400
TCM91	75	M20	25	153 ; 181 ; 203	17	107 ; 135 ; 157	2400
TCM91	75	M24	25	139 ; 176 ; 211	19	90 ; 127 ; 162	2400
TCM91	75	M30	25	174 ; 234	24	125 ; 185	2400
TCM90	95	M12	25	109	10	70	1700
TCM90	95	M14	25	148	12	108	2700
TCM90	95	M16	25	102 ; 163 ; 189 ; 245	13	58 ; 119 ; 145 ; 201	2700
TCM90	95	M20	25	153 ; 181 ; 203	17	107 ; 135 ; 157	2700
TCM90	95	M24	25	139 ; 176 ; 211	19	90 ; 127 ; 162	2700
TCM90	95	M30	25	174 ; 234	24	125 ; 185	2700

**Fémталpas ipari gépláb / industrial foot in steel / kovové priemyselné pätky**



**Talp anyaga / base material / materiál pätky:** Horganyzott acél / steel / galvanizovaná ocel

**Csavar anyaga / material of the screw /  
mатериál skrutky:** Horganyzott acél / steel / galvanizovaná ocel



Tipus Type Typ	D (mm)	d1 (mm)	I (mm)	L (mm)	C (mm)	Q (mm)	Teherbírás Static load Zát'áž (kg)
TCM96	113	M16	95	100 ; 161 ; 187 ; 243	13	58 ; 119 ; 145 ; 201	1500
TCM96	113	M20	95	152 ; 180 ; 202	17	107 ; 135 ; 157	1500
TCM96	113	M24	95	138 ; 175 ; 210	19	90 ; 127 ; 162	1500
TCM96	113	M30	95	173 ; 233	24	125 ; 185	1500

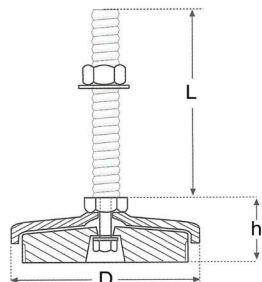
**Antivibrációs gépláb / antivibration foot / anti-vibračné pätky**



Talp anyaga / base material / materiál pätky: Horganyzott acél / steel / galvanizovaná oceľ

Csavar anyaga / material of the screw / materiál skrutky: Horganyzott acél / steel / galvanizovaná oceľ

Gumimag anyaga / rubber core material / materiál gumovej podložky: 80 Shore-A NBR gumi / rubber / guma



Tipus Type Typ	D (mm)	Csavar Screw Skrutky	h (mm)	L (mm)	Teherbírás Static load Zát'az (kg)
GET_TH	40	M10	25	50	600
GET_TH	50	M12	27	75	700
GET_TH	80	M12	31	100	800
GET_TH	120	M16	35	100	1000
GET_TH	160	M20	36	150	2000
GET_TH	200	M20	60	150	3000



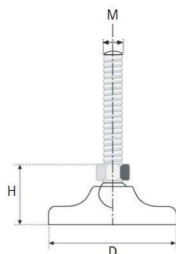
**Fém talpas ipari gépláb / industrial foot in steel / kovové priemyselné pätky**



Talp anyaga / base material / materiál pätky: Horganyzott acél / steel / galvanizovaná oceľ

Csavar anyaga / material of the screw / materiál skrutky: Horganyzott acél / steel / galvanizovaná oceľ

Gumimag anyaga / rubber core material / materiál gumovej podložky: 80 Shore-A NK gumi / rubber / guma



Tipus Type Typ	D (mm)	Csavar Screw Skrutky	Csavarhossz Length of the screw Dĺžka skrutky	Beépítési magasság Full length Montážna výška	Teherbírás Static load Zát'az (kg)
PBA4EM40/8	40	M8	45	70	400
PBA4EM40/10	40	M10	60	85	400
PBA4EM40/12	40	M12	60	85	400
PBA4EM60/12	60	M12	60	90	600
PBA4EM60/16	60	M16	110	90	600
PBA4EM80/16	80	M16	110	150	1000

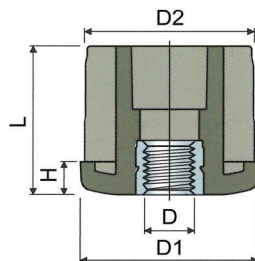
**Menetes zártszelvény dugó / threaded bushing / štvorcové koncovky so závitom**



Test anyaga / body material / materiál telo: Erősített poliamid / reinforced polyamid  
 zosilnené polyamid

Csavar anyaga / material of the screw /  
 materiál skrutky: Réz / brass / med'

Kivitel / type / typ: Négyzet / square / námestie



Tipus Type Typ	Zártszelvény méretei Tube dimensions Rozmery štvorcovej koncovky			D	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Teherbírás Static load Zát'az (kg)	
	Külső Outside Externý (mm)	Falvastagság Thickness Hrúbka steny (mm)	Belső Inside Vnútornej (mm)							
TCM68	30	1,5	27	M8	30	27	6	31	450	
				M10	30	27	6	31	500	
				M12	30	27	6	31	550	
				M14	30	27	6	31	600	
	30	2	26	M16	30	27	6	31	650	
				M8	30	26	6	31	450	
				M10	30	26	6	31	500	
				M12	30	26	6	31	550	
TCM68	35	1,5	32	M14	30	26	6	31	600	
				M16	30	26	6	31	650	
				M8	35	32	8	38	650	
				M10	35	32	8	38	700	
				M12	35	32	8	38	750	
				M16	35	32	8	38	850	
	35	2	31	M20	35	32	8	38	900	
				M8	35	31	8	38	650	
				M10	35	31	8	38	700	
				M12	35	31	8	38	750	
				M14	35	31	8	38	800	
				M16	35	31	8	38	850	
TCM68	40	1,5	37	M20	35	31	8	38	900	
				M8	40	37	8	38	700	
				M10	40	37	8	38	750	
				M12	40	37	8	38	800	
				M14	40	37	8	38	850	
				M16	40	37	8	38	900	
		40	2	36	M20	40	37	8	38	950
					M8	40	36	8	38	700
					M10	40	36	8	38	750
	M12				40	36	8	38	800	
	M14				40	36	8	38	850	
	M16				40	36	8	38	900	
	40	2,5	35	M20	40	36	8	38	950	
				M8	40	35	8	38	700	
				M10	40	35	8	38	750	
				M12	40	35	8	38	800	
				M14	40	35	8	38	850	
				M16	40	35	8	38	900	
				M20	40	35	8	38	950	

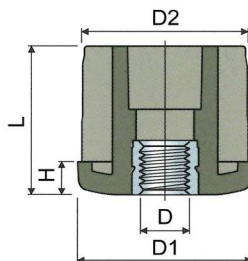
**Menetes zártszelvény dugó / threaded bushing / štvorcové koncovky so závitom**



Test anyaga / body material / materiál telo: Erősített poliamid / reinforced polyamid  
 zosilnené polyamid

Csavar anyaga / material of the screw /  
 materiál skrutky: Réz / brass / med'

Kivitel / type / typ: Négyzet / square / námestie



Tipus Type Typ	Zártszelvény méretei Tube dimensions Rozmery štvorcovej koncovky			D	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Teherbírás Static load Zát'az (kg)	
	Külső Outside Externý (mm)	Falvastagság Thickness Hrúbka steny (mm)	Belső Inside Vnútornej (mm)							
TCM68	45	2	41	M8	45	41	8	38	700	
				M10	45	41	8	38	750	
				M12	45	41	8	38	800	
				M14	45	41	8	38	850	
				M16	45	41	8	38	900	
TCM68	50	1,5	47	M8	50	47	10	45	700	
				M10	50	47	10	45	750	
				M12	50	47	10	45	800	
				M14	50	47	10	45	850	
				M16	50	47	10	45	900	
		2	46	M8	50	46	10	45	700	
				M10	50	46	10	45	750	
				M12	50	46	10	45	800	
				M14	50	46	10	45	850	
				M16	50	46	10	45	900	
	2,5	45	M8	50	45	10	45	700		
			M10	50	45	10	45	750		
			M12	50	45	10	45	800		
			M14	50	45	10	45	850		
			M16	50	45	10	45	900		
	3	44	M8	50	44	10	45	700		
			M10	50	44	10	45	750		
			M12	50	44	10	45	800		
			M14	50	44	10	45	850		
			M16	50	44	10	45	900		
TCM68	60	2	56	M8	60	56	10	45	700	
				M10	60	56	10	45	750	
				M12	60	56	10	45	800	
				M14	60	56	10	45	850	
				M16	60	56	10	45	900	
		3	54	M8	60	54	10	45	700	
				M10	60	54	10	45	750	
				M12	60	54	10	45	800	
				M14	60	54	10	45	850	
				M16	60	54	10	45	900	
					M20	60	54	10	45	950

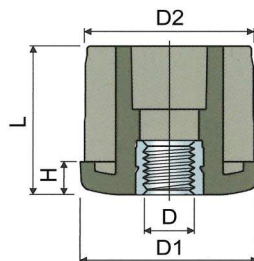
**Menetes zártszelvény dugó / threaded bushing / štvorcové koncovky so závitom**



Test anyaga / body material / materiál telo: Erősített poliamid / reinforced polyamid  
 zosilnené polyamid

Csavar anyaga / material of the screw /  
 materiál skrutky: Réz / brass / med'

Kivitel / type / typ: Hengeres / round / cylindrical



Tipus Type Typ	Zártszelvény méretei Tube dimensions Rozmery štvorcovej koncovky			D	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Teherbírás Static load Zát'az (kg)
	Külső Outside Externý (mm)	Falvastagság Thickness Hrúbka steny (mm)	Belső Inside Vnútornej (mm)						
TCM64	30	1	28	M8	30	28	6	31	450
				M10	30	28	6	31	500
				M12	30	28	6	31	550
				M14	30	28	6	31	600
		1,5	27	M8	30	27	6	31	450
				M10	30	27	6	31	500
				M12	30	27	6	31	550
				M14	30	27	6	31	600
		2	26	M8	30	26	6	31	450
				M10	30	26	6	31	500
				M12	30	26	6	31	550
				M14	30	26	6	31	600
		2,5	25	M8	30	25	6	31	450
				M10	30	25	6	31	500
				M12	30	25	6	31	550
				M14	30	25	6	31	600
TCM64	38	1,5	35	M8	38	35	8	38	450
				M10	38	35	8	38	500
				M12	38	35	8	38	550
				M14	38	35	8	38	600
		2	34	M8	38	34	8	38	450
				M10	38	34	8	38	500
				M12	38	34	8	38	550
				M14	38	34	8	38	600
		2,5	34	M8	38	34	8	38	450
				M10	38	34	8	38	500
				M12	38	34	8	38	550
				M14	38	34	8	38	600
TCM64	42,4	2	38,4	M8	42,4	38,4	8	38	650
				M10	42,4	38,4	8	38	700
				M12	42,4	38,4	8	38	750
				M14	42,4	38,4	8	38	800
				M16	42,4	38,4	8	38	850

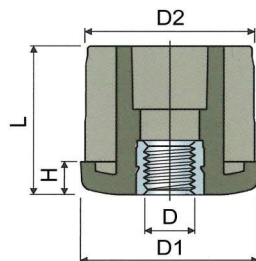
**Menetes zártszelvény dugó / threaded bushing / štvorcové koncovky so závitom**



Test anyaga / body material / materiál telo: Erősített poliamid / reinforced polyamid  
zsilinené polyamid

Csavar anyaga / material of the screw /  
materiál skrutky: Réz / brass / med'

Kivitel / type / typ: Hengeres / round / cylindrical



Tipus Type Typ	Zártszelvény méretei Tube dimensions Rozmery štvorcovej koncovky			D	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Teherbírás Static load Zát'az (kg)
	Külső Outside Externý (mm)	Falvastagság Thickness Hrúbka steny (mm)	Belső Inside Vnútornej (mm)						
TCM64	48,3	2	44,3	M8	48,3	44,3	10	45	700
				M10	48,3	44,3	10	45	750
				M12	48,3	44,3	10	45	800
				M14	48,3	44,3	10	45	850
				M16	48,3	44,3	10	45	900
	48,3	2,5	43,3	M20	48,3	44,3	10	45	950
				M8	48,3	43,3	10	45	700
				M10	48,3	43,3	10	45	750
				M12	48,3	43,3	10	45	800
				M14	48,3	43,3	10	45	850
TCM64	50,9	2	46,9	M16	48,3	43,3	10	45	900
				M20	48,3	43,3	10	45	950
				M8	50,9	46,9	10	45	700
				M10	50,9	46,9	10	45	750
				M12	50,9	46,9	10	45	800
	50,9	2,5	45,9	M14	50,9	46,9	10	45	850
				M16	50,9	46,9	10	45	900
				M20	50,9	46,9	10	45	950
				M8	50,9	45,9	10	45	700
				M10	50,9	45,9	10	45	750
TCM64	60,3	2	56,3	M12	50,9	45,9	10	45	800
				M14	50,9	45,9	10	45	850
				M16	50,9	45,9	10	45	900
				M20	50,9	45,9	10	45	950
				M8	60,3	56,3	12	52	700
	60,3	2,5	55,3	M10	60,3	56,3	12	52	750
				M12	60,3	56,3	12	52	800
				M14	60,3	56,3	12	52	850
				M16	60,3	56,3	12	52	900
				M20	60,3	56,3	12	52	950
60,3	2,5	55,3	M24	60,3	56,3	12	52	1000	
			M8	60,3	55,3	12	52	700	
			M10	60,3	55,3	12	52	750	
			M12	60,3	55,3	12	52	800	
			M14	60,3	55,3	12	52	850	
60,3	2,5	55,3	M16	60,3	55,3	12	52	900	
			M20	60,3	55,3	12	52	950	
			M24	60,3	55,3	12	52	1000	
			M8	60,3	55,3	12	52	700	
			M10	60,3	55,3	12	52	750	

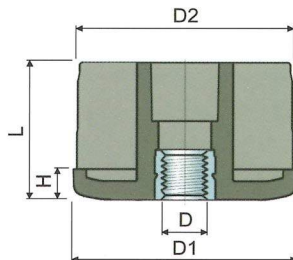
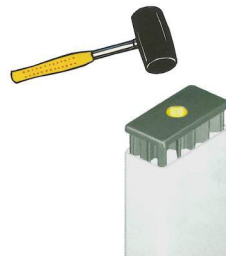
**Menetes zártszelvény dugó / threaded bushing / štvorcové koncovky so závitom**



Test anyaga / body material / materiál telo: Erősített poliamid / reinforced polyamid  
 zosilnené polyamid

Csavar anyaga / material of the screw / materiál skrutky: Réz / brass / med'

Kivitel / type / typ: Téglalap / oblong / obdlžnik



Tipus Type Typ	Zártszelvény méretei Tube dimensions Rozmery štvorcovej koncovky			D	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Teherbírás Static load Zát'az (kg)
	Külső Outside Externý (mm)	Falvastagság Thickness Hrúbka steny (mm)	Belső Inside Vnútornej (mm)						
TCM82	20x50	2	16x46	M8	20x50	16x46	5	38	450
TCM82	30x60	2,5	25x55	M8	30x60	25x55	8	38	450
				M10	30x60	25x55	8	38	500
				M12	30x60	25x55	8	38	550
				M14	30x60	25x55	8	38	600
				M16	30x60	25x55	8	38	650
TCM82	40x80	2	36x76	M14	40x80	36x76	10	45	900
				M16	40x80	36x76	10	45	900
				M20	40x80	36x76	10	45	950
		3	34x74	M14	40x80	34x74	10	45	900
				M16	40x80	34x74	10	45	900
				M20	40x80	34x74	10	45	950
TCM82	50x100	2	46x96	M14	50x100	46x96	10	45	900
				M16	50x100	46x96	10	45	900
				M20	50x100	46x96	10	45	950
		3	44x94	M14	50x100	44x94	10	45	900
				M16	50x100	44x94	10	45	900
				M20	50x100	44x94	10	45	950
TCM82	50x150	3	44x144	M14	50x150	44x144	10	45	900
				M16	50x150	44x144	10	45	900
				M20	50x150	44x144	10	45	950
	60x120	3	54x114	M14	60x120	54x114	10	45	900
				M16	60x120	54x114	10	45	900
				M20	60x120	54x114	10	45	950