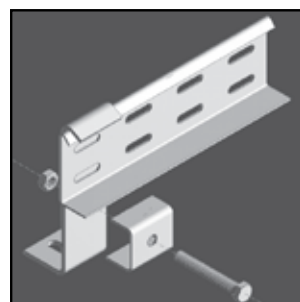


ROZSDAMENTES ACÉL

---

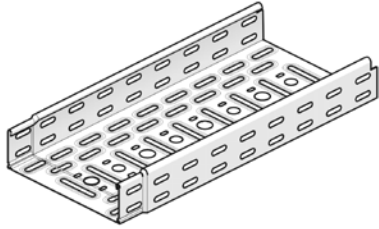




# INOXKBSI 60

## Összetelhető perforált kábeltálcá

Toldóelem nem szükséges  
Hossz- és keresztirányú perforáció  
Visszahajtott oldalperem



Hossz 3000 mm

Standard kivitel Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/m	Csom. egység	Raktári	Egység
-	INOXKBSI 60*075*0.80	60	75	0,80	3000	1,20	3	✓	m
-	INOXKBSI 60*100*0.80	60	100	0,80	3000	1,30	3	✓	m
-	INOXKBSI 60*150*0.80	60	150	0,80	3000	1,60	3	✓	m
-	INOXKBSI 60*200*0.80	60	200	0,80	3000	1,90	3	✓	m
-	INOXKBSI 60*300*0.80	60	300	0,80	3000	2,40	3	✓	m
-	INOXKBSI 60*400*1.00	60	400	1,00	3000	3,70	3	✓	m
-	INOXKBSI 60*500*1.00	60	500	1,00	3000	4,50	3	✓	m
-	INOXKBSI 60*600*1.00	60	600	1,00	3000	5,30	3	✓	m

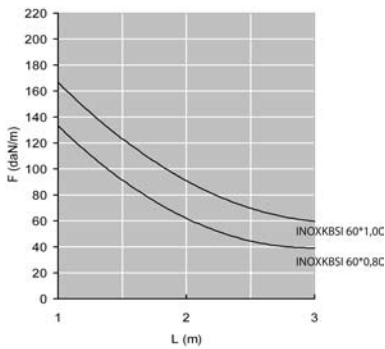
### TERHELÉSI DIAGRAM

A diagram a INOXKBSI 60 típusú kábeltálcára vonatkozik. A grafikon a különböző alátámasztási távolságokhoz tartozó egyenletesen elosztott megengedett legnagyobb terhelést mutatja. A terhelhetőség az IEC 61537 szabvány 10.3.3 (Test III) része szerint lett bevizsgálva.

F = megengedett terhelés (daN/m)

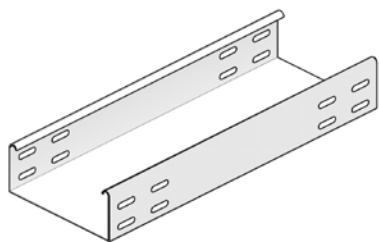
L = alátámasztási távolság (m)

Max. behajlás (m) = L/100



## INOXKG 60

### Zárt kábeltálca



Zárt  
Visszahajtott oldalperem

Hossz 3000 mm

Standard kivitel Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/m	Csom. egység	Raktári	Egység
-	INOXKG 60*075*0.80	60	75	0,80	3000	1,40	30	-	m
-	INOXKG 60*100*0.80	60	100	0,80	3000	1,50	30	-	m
-	INOXKG 60*150*0.80	60	150	0,80	3000	1,83	30	-	m
-	INOXKG 60*200*0.80	60	200	0,80	3000	2,17	30	-	m
-	INOXKG 60*300*0.80	60	300	0,80	3000	2,77	30	-	m
-	INOXKG 60*400*1.00	60	400	1,00	3000	4,46	30	-	m
-	INOXKG 60*500*1.00	60	500	1,00	3000	5,26	30	-	m
-	INOXKG 60*600*1.00	60	600	1,00	3000	6,13	30	-	m

Rögzítéshez:

-	INOXV 60*200	60	200	-	-	0,090	48	✓	db
---	--------------	----	-----	---	---	-------	----	---	----

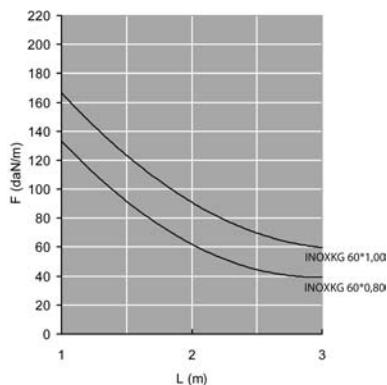
#### TERHELÉSI DIAGRAM

A diagram a INOXKG 60 típusú kábeltálcára vonatkozik. A grafikon a különböző alátámasztási távolságokhoz tartozó egyenletesen elosztott megengedett legnagyobb terhelést mutatja. A terhelhetőség az IEC 61537 szabvány 10.3.3 (Test III) része szerint lett bevizsgálva.

F = megengedett terhelés (daN/m)

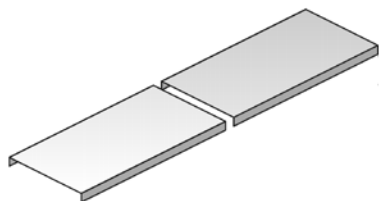
L = alátámasztási távolság (m)

Max. behajlás (m) = L/100



## INOXD

### Univerzális fedél



Hossz 3000 mm

Standard kivitel Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/m	Csom. egység	Raktári	Egység
-	INOXD 075	-	75	-	3000	0,50	3	-	m
-	INOXD 100	-	100	-	3000	0,82	3	-	m
-	INOXD 150	-	150	-	3000	1,17	3	-	m
-	INOXD 200	-	200	-	3000	1,42	3	-	m
-	INOXD 300	-	300	-	3000	2,10	3	-	m
-	INOXD 400	-	400	-	3000	4,15	3	-	m
-	INOXD 500	-	500	-	3000	5,00	3	-	m
-	INOXD 600	-	600	-	3000	5,65	3	-	m

Rögzítéshez:

-	DCL	-	-	-	-	0,005	96	✓	db
---	-----	---	---	---	---	-------	----	---	----

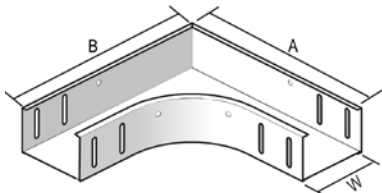
## INOXB 90

### Vízszintes sarokelem, 90°

A kábeltálcához összekötő nélkül rögzíthető.

Sugár 100 mm

Standard kivitel Nemesacél



1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység	
-	-	INOXB 90*60*075	60	75	-	-	0,85	1	-	db
-	-	INOXB 90*60*100	60	100	-	-	1,08	1	-	db
-	-	INOXB 90*60*150	60	150	-	-	1,48	1	-	db
-	-	INOXB 90*60*200	60	200	-	-	1,75	1	-	db
-	-	INOXB 90*60*300	60	300	-	-	2,70	1	-	db
-	-	INOXB 90*60*400	60	400	-	-	3,40	1	-	db
-	-	INOXB 90*60*500	60	500	-	-	5,90	1	-	db
-	-	INOXB 90*60*600	60	600	-	-	7,20	1	-	db

Rögzítéshez:

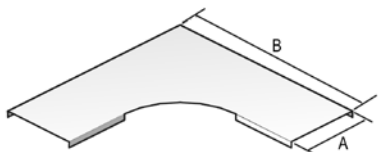
-	-	INOXVM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	db
---	---	-------------	---	---	----	----	-------	-----	---	----

## INOXDB 90

### Fedél vízszintes sarokelemhez, 90°

Sugár 100 mm

Standard kivitel Nemesacél



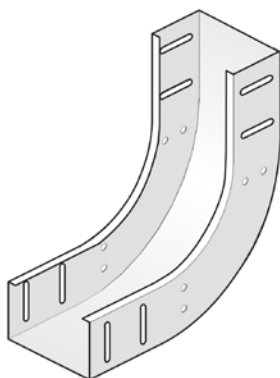
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység	
-	-	INOXDB 90*075	-	75	-	-	0,30	1	-	db
-	-	INOXDB 90*100	-	100	-	-	0,44	1	-	db
-	-	INOXDB 90*150	-	150	-	-	0,72	1	-	db
-	-	INOXDB 90*200	-	200	-	-	0,95	1	-	db
-	-	INOXDB 90*300	-	300	-	-	1,92	1	-	db
-	-	INOXDB 90*400	-	400	-	-	2,40	1	-	db
-	-	INOXDB 90*500	-	500	-	-	3,54	1	-	db
-	-	INOXDB 90*600	-	600	-	-	6,13	1	-	db

Rögzítéshez:

-	-	DCL	-	-	-	-	0,005	96	✓	db
---	---	-----	---	---	---	---	-------	----	---	----

## INOXSB 90

### Emelkedő sarokelem, 90°



A kábeltálcához összekötő nélkül rögzíthető.

Sugár 100 mm

Standard kivitel Nemesacél

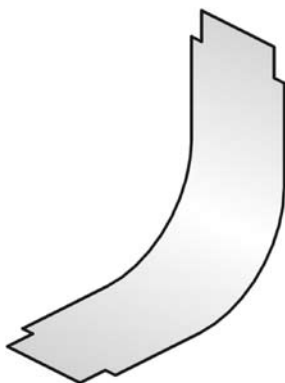
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	INOXSB 90*60*075	60	75	-	-	0,65	1	-	db
-	INOXSB 90*60*100	60	100	-	-	0,73	1	-	db
-	INOXSB 90*60*150	60	150	-	-	0,88	1	-	db
-	INOXSB 90*60*200	60	200	-	-	1,00	1	-	db
-	INOXSB 90*60*300	60	300	-	-	1,18	1	-	db
-	INOXSB 90*60*400	60	400	-	-	1,43	1	-	db
-	INOXSB 90*60*500	60	500	-	-	1,90	1	-	db
-	INOXSB 90*60*600	60	600	-	-	2,15	1	-	db

Rögzítéshez:

-	INOXVM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	db
---	-------------	---	---	----	----	-------	-----	---	----

## INOXDSB 90

### Fedél emelkedő sarokelemhez, 90°



Sugár 100 mm

Standard kivitel Nemesacél

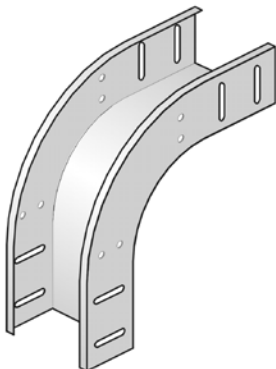
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	INOXDSB 90*075	-	75	-	-	0,18	1	-	db
-	INOXDSB 90*100	-	100	-	-	0,25	1	-	db
-	INOXDSB 90*150	-	150	-	-	0,36	1	-	db
-	INOXDSB 90*200	-	200	-	-	0,51	1	-	db
-	INOXDSB 90*300	-	300	-	-	0,73	1	-	db
-	INOXDSB 90*400	-	400	-	-	1,02	1	-	db
-	INOXDSB 90*500	-	500	-	-	1,05	1	-	db
-	INOXDSB 90*600	-	600	-	-	1,60	1	-	db

Rögzítéshez:

-	DCL	-	-	-	-	0,005	96	✓	db
---	-----	---	---	---	---	-------	----	---	----

## INOXVB 90

### Bukó sarokelem, 90°



A kábeltálcához összekötő nélkül rögzíthető.

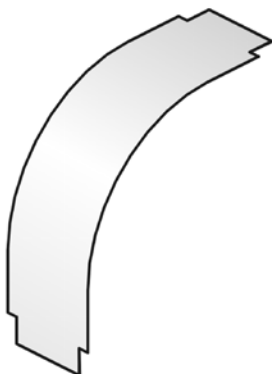
Sugár 100 mm

Standard kivitel Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység	
-	-	INOXVB 90°60°075	60	75	-	-	0,63	1	-	db
-	-	INOXVB 90°60°100	60	100	-	-	0,65	1	-	db
-	-	INOXVB 90°60°150	60	150	-	-	0,78	1	-	db
-	-	INOXVB 90°60°200	60	200	-	-	0,85	1	-	db
-	-	INOXVB 90°60°300	60	300	-	-	1,08	1	-	db
-	-	INOXVB 90°60°400	60	400	-	-	1,33	1	-	db
-	-	INOXVB 90°60°500	60	500	-	-	1,43	1	-	db
-	-	INOXVB 90°60°600	60	600	-	-	1,60	1	-	db
Rögzítéshez:										
-	-	INOXVM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	db

## INOXDVB 90

### Fedél bukó sarokelemhez, 90°



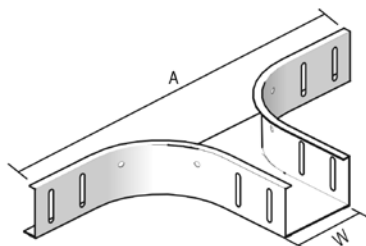
Sugár 100 mm

Standard kivitel Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység	
-	-	INOXDVB 90°60°075	-	75	-	-	0,22	1	-	db
-	-	INOXDVB 90°60°100	-	100	-	-	0,32	1	-	db
-	-	INOXDVB 90°60°150	-	150	-	-	0,48	1	-	db
-	-	INOXDVB 90°60°200	-	200	-	-	0,63	1	-	db
-	-	INOXDVB 90°60°300	-	300	-	-	0,96	1	-	db
-	-	INOXDVB 90°60°400	-	400	-	-	1,27	1	-	db
-	-	INOXDVB 90°60°500	-	500	-	-	1,40	1	-	db
-	-	INOXDVB 90°60°600	-	600	-	-	1,95	1	-	db
Rögzítéshez:										
-	-	DCL	-	-	-	-	0,005	96	✓	db

## INOXAS

### Vízszintes elágazóelem, 90°



A kábeltálcához összekötő nélkül rögzíthető.

Sugár 100 mm

Standard kivitel Nemesacél

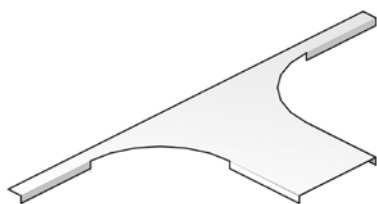
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	INOXAS 60*075	60	75	-	-	0,73	1	-	db
-	INOXAS 60*100	60	100	-	-	0,80	1	-	db
-	INOXAS 60*150	60	150	-	-	0,83	1	-	db
-	INOXAS 60*200	60	200	-	-	0,93	1	-	db
-	INOXAS 60*300	60	300	-	-	1,05	1	-	db
-	INOXAS 60*400	60	400	-	-	1,25	1	-	db
-	INOXAS 60*500	60	500	-	-	1,65	1	-	db
-	INOXAS 60*600	60	600	-	-	1,90	1	-	db

Rögzítéshez:

-	INOXVM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	db
---	-------------	---	---	----	----	-------	-----	---	----

## INOXDAS

### Fedél vízszintes elágazóelemhez, 90°



Sugár 100 mm

Standard kivitel Nemesacél

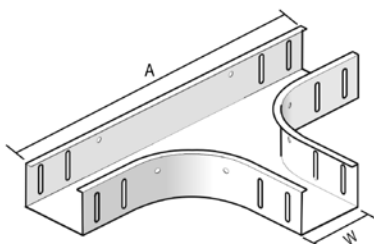
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	INOXDAS 075	-	75	-	-	0,22	1	-	db
-	INOXDAS 100	-	100	-	-	0,24	1	-	db
-	INOXDAS 150	-	150	-	-	0,36	1	-	db
-	INOXDAS 200	-	200	-	-	0,40	1	-	db
-	INOXDAS 300	-	300	-	-	0,68	1	-	db
-	INOXDAS 400	-	400	-	-	0,75	1	-	db
-	INOXDAS 500	-	500	-	-	0,98	1	-	db
-	INOXDAS 600	-	600	-	-	1,13	1	-	db

Rögzítéshez:

-	DCL	-	-	-	-	0,005	96	✓	db
---	-----	---	---	---	---	-------	----	---	----

## INOXT

### T-idom



A kábeltálcához összekötő nélkül rögzíthető.

Sugár 100 mm

Standard kivitel Nemesacél

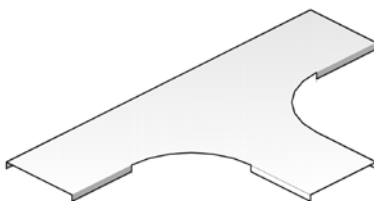
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység	
-	-	INOXT 60*075	60	75	-	-	1,30	1	-	db
-	-	INOXT 60*100	60	100	-	-	1,45	1	-	db
-	-	INOXT 60*150	60	150	-	-	1,85	1	-	db
-	-	INOXT 60*200	60	200	-	-	2,10	1	-	db
-	-	INOXT 60*300	60	300	-	-	2,95	1	-	db
-	-	INOXT 60*400	60	400	-	-	3,90	1	-	db
-	-	INOXT 60*500	60	500	-	-	6,80	1	-	db
-	-	INOXT 60*600	60	600	-	-	8,10	1	-	db

Rögzítéshez:

-	-	INOXVM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	db
---	---	-------------	---	---	----	----	-------	-----	---	----

## INOXDT

### Fedél T-idomhoz



Sugár 100 mm

Standard kivitel Nemesacél

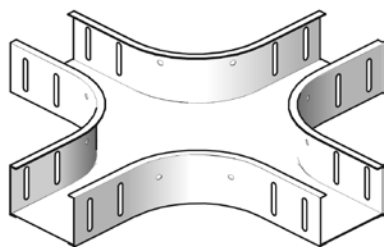
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység	
-	-	INOXDT 075	-	75	-	-	0,48	1	-	db
-	-	INOXDT 100	-	100	-	-	0,62	1	-	db
-	-	INOXDT 150	-	150	-	-	0,91	1	-	db
-	-	INOXDT 200	-	200	-	-	1,27	1	-	db
-	-	INOXDT 300	-	300	-	-	2,16	1	-	db
-	-	INOXDT 400	-	400	-	-	2,95	1	-	db
-	-	INOXDT 500	-	500	-	-	5,50	1	-	db
-	-	INOXDT 600	-	600	-	-	7,20	1	-	db

Rögzítéshez:

-	-	DCL	-	-	-	-	0,005	96	✓	db
---	---	-----	---	---	---	---	-------	----	---	----

## INOXKR

### Kereszt-idom



A kábeltálcához összekötő nélkül rögzíthető.

Sugár 100 mm

Standard kivitel Nemesacél

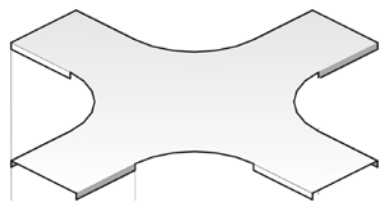
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	INOXKR 60*075	60	75	-	-	1,65	1	-	db
-	INOXKR 60*100	60	100	-	-	1,75	1	-	db
-	INOXKR 60*150	60	150	-	-	2,10	1	-	db
-	INOXKR 60*200	60	200	-	-	2,30	1	-	db
-	INOXKR 60*300	60	300	-	-	3,80	1	-	db
-	INOXKR 60*400	60	400	-	-	4,70	1	-	db
-	INOXKR 60*500	60	500	-	-	7,30	1	-	db
-	INOXKR 60*600	60	600	-	-	8,80	1	-	db

Rögzítéshez:

-	INOXVM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	db
---	-------------	---	---	----	----	-------	-----	---	----

## INOXDKR

### Fedél kereszt-idomhoz



Sugár 100 mm

Standard kivitel Nemesacél

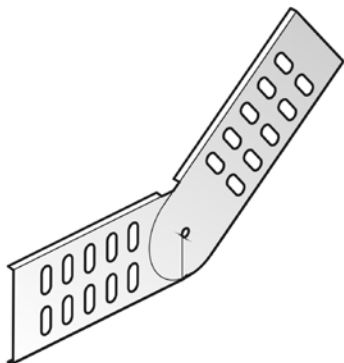
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	INOXDKR 075	-	75	-	-	0,70	1	-	db
-	INOXDKR 100	-	100	-	-	0,77	1	-	db
-	INOXDKR 150	-	150	-	-	1,16	1	-	db
-	INOXDKR 200	-	200	-	-	1,59	1	-	db
-	INOXDKR 300	-	300	-	-	2,48	1	-	db
-	INOXDKR 400	-	400	-	-	5,00	1	-	db
-	INOXDKR 500	-	500	-	-	6,70	1	-	db
-	INOXDKR 600	-	600	-	-	8,30	1	-	db

Rögzítéshez:

-	DCL	-	-	-	-	0,005	96	✓	db
---	-----	---	---	---	---	-------	----	---	----

## INOXDS 60

### Csuklópánt



Standard kivitel Nemesacél

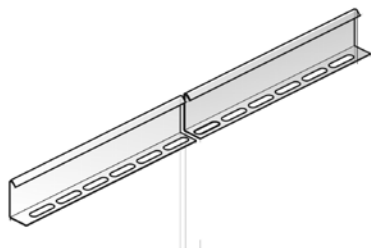
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	INOXDS 60	60	-	-	-	0,13	50	-	db

Rögzítéshez:

-	INOXVM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	db
---	-------------	---	---	----	----	-------	-----	---	----

## INOXSLOS 60

Válaszlap, csavarozható



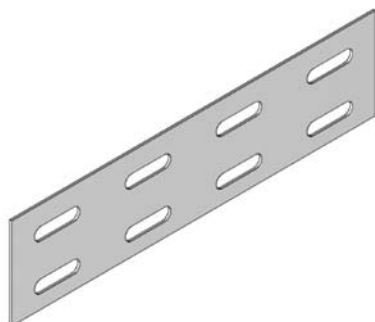
Standard kivitel

Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/m	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- INOXSLOS 60	60	-	-	3000	0,51	3	-	m
Rögzítéshez:									
-	- INOXVM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	db

## INOXV 60\*200

Összekötő



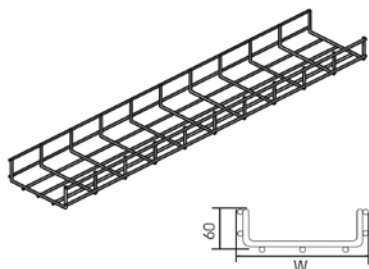
Standard kivitel

Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- INOXV 60*200	60	200	-	-	0,09	48	✓	db

## INOXVF 60

### Erősített huzaltálca



Rácsméret: 50\*100mm  
Huzal: 5.00mm

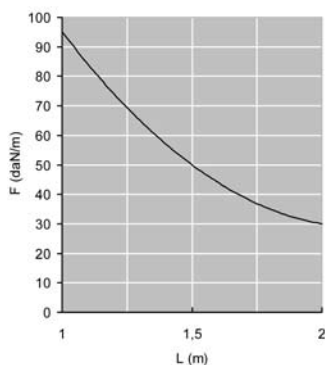
Hossz 3000 mm

Standard kivitel Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/m	Csom. egység	Raktári	Egység
-	INOXVF 60*050	60	50	-	3000	0,69	3	✓	m
-	INOXVF 60*100	60	100	-	3000	1,01	3	✓	m
-	INOXVF 60*150	60	150	-	3000	1,20	3	✓	m
-	INOXVF 60*200	60	200	-	3000	1,39	3	✓	m
-	INOXVF 60*300	60	300	-	3000	1,76	3	✓	m
-	INOXVF 60*400	60	400	-	3000	2,65	3	✓	m
-	INOXVF 60*500	60	500	-	3000	3,81	3	✓	m

Rögzítéshez:

-	INOXKPVF	60	-	-	-	0,100	30	✓	db
-	INOXVFK	-	-	-	-	0,020	50	✓	db
-	INOXVFKS	60	-	-	-	0,270	30	✓	db



#### TERHELÉSI DIAGRAM

A diagram a INOXVF 60 típusú kábeltálca-ra vonatkozik. A grafikon a különböző alátámasztási távolságokhoz tartozó egyenletesen elosztott megengedett legnagyobb terhelést mutatja. A terhelhetőség az IEC 61537 szabvány 10.3.3 (Test III) része szerint lett bevizsgálva.

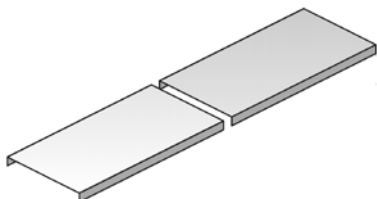
F = megengedett terhelés (daN/m)

L = alátámasztási távolság (m)

Max. behajlás (m) = L/100

## INOXD

### Univerzális fedél



Hossz 3000 mm

Standard kivitel Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/m	Csom. egység	Raktári	Egység
-	INOXD 075	-	75	-	3000	0,50	3	-	m
-	INOXD 100	-	100	-	3000	0,82	3	-	m
-	INOXD 150	-	150	-	3000	1,17	3	-	m
-	INOXD 200	-	200	-	3000	1,42	3	-	m
-	INOXD 300	-	300	-	3000	2,10	3	-	m
-	INOXD 400	-	400	-	3000	4,15	3	-	m
-	INOXD 500	-	500	-	3000	5,00	3	-	m
-	INOXD 600	-	600	-	3000	5,65	3	-	m

Rögzítéshez:

-	DCLVF	-	-	-	-	0,005	100	✓	db
---	-------	---	---	---	---	-------	-----	---	----

## DCLVF

### Fedélkapocs



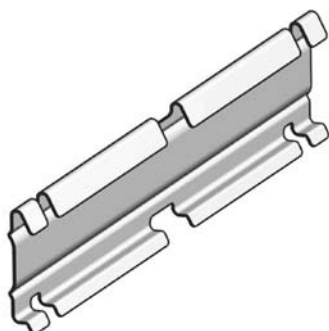
Standard kivitel

Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- DCLVF	-	-	-	-	0,01	100	✓	db

## INOXKPVF

### Összekötő lemez, bepattintható



Standard kivitel

Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- INOXKPVF	60	-	-	-	0,10	30	✓	db

## INOXVFK

### Kötőelem + csavar és anya



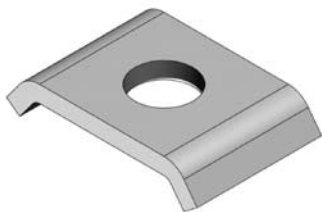
Standard kivitel

Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- INOXVFK	-	-	-	-	0,02	50	✓	db

## INOXVFKK 25

### Összekötő lemez



Standard kivitel

Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- INOXVFKK 25	-	-	-	25	0,02	200	✓	db

## INOXVFKG 30

### Összekötő lemez



Standard kivitel

Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- INOXVFKG 30	-	-	-	30	0,02	200	✓	db

## INOXVFKS

### Összekötő lemez, erősített



Biztonságosabb összekötés

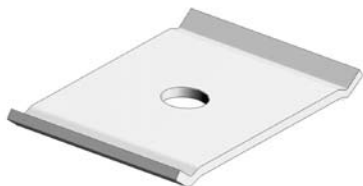
Standard kivitel

Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- INOXVFKS	60	-	-	-	0,27	30	✓	db

## INOXVFCB

### Függesztő lemezpár



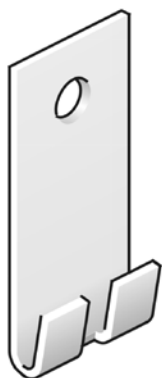
Standard kivitel

Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/kit	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- INOXVFCB	-	-	-	-	0,07	24	✓	kit

## INOXVFM

### Oldalfali tartó



Falra történő rögzítéshez

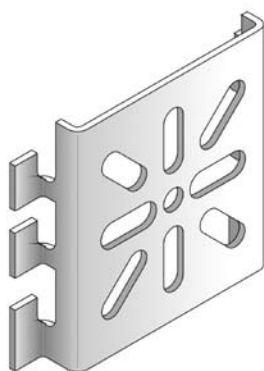
Standard kivitel

Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- INOXVFM	-	-	-	-	0,03	48	✓	db

## INOXVFMM

### Szerelőlap kötődobozhoz



Kötődobozok szereléséhez és falra történő rögzítéséhez.

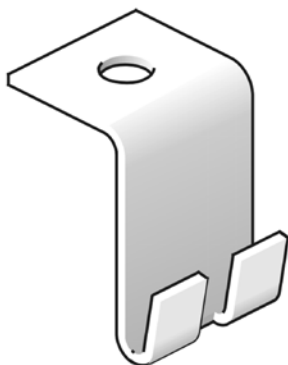
Standard kivitel

Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- INOXVFMM	60	-	-	-	0,08	20	✓	db

## INOXVFO

### Függesztő lemez menetes szárak rögzítéséhez



INOXM6 / INOXM8 típusú menetes szárak rögzítéséhez

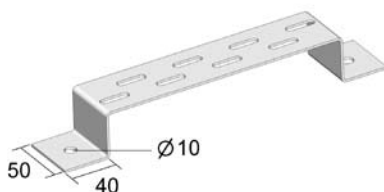
Standard kivitel

Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- INOXVFO	-	-	-	-	0,03	12	✓	db

## INOXVMB

### Távtartó kengyel



Padlóra, falra és mennyezetre történő szereléshez.

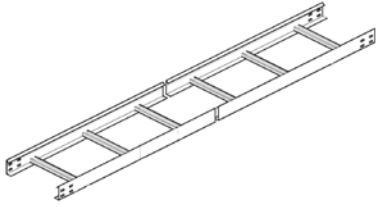
Standard kivitel

Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- INOXVMB 100	40	100	2,00	-	0,19	30	✓	db
-	- INOXVMB 150	40	150	2,00	-	0,22	30	✓	db
-	- INOXVMB 200	40	200	2,00	-	0,26	30	✓	db
-	- INOXVMB 300	40	300	2,00	-	0,33	30	✓	db
-	- INOXVMB 400	40	400	2,00	-	0,39	30	✓	db

## INOXKL

### Kábellétra



Oldalprofil : L-profil  
Fokok : C-profil

Hasznos belső méret 45 mm

Foktávolság 300 mm

Hossz 3000 mm

Standard kivitel Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/m	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- INOXKL 60*200	60	200	-	3000	2,37	3	-	m
-	- INOXKL 60*300	60	300	-	3000	2,57	3	-	m
-	- INOXKL 60*400	60	400	-	3000	2,77	3	-	m
-	- INOXKL 60*500	60	500	-	3000	2,97	3	-	m
-	- INOXKL 60*600	60	600	-	3000	3,20	3	-	m

Rögzítéshez:

-	- INOXV 60*200	60	200	-	-	0,090	48	✓	db
---	----------------	----	-----	---	---	-------	----	---	----

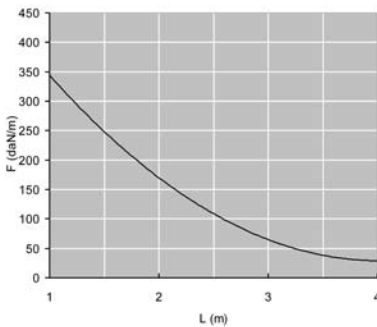
#### TERHELÉSI DIAGRAM

A diagram a INOXKL 60 típusú kábeltálcára vonatkozik. A grafikon a különböző alátámasztási távolságokhoz tartozó egyenletesen elosztott megengedett legnagyobb terhelést mutatja. A terhelhetőség az IEC 61537 szabvány 10.3.3 (Test III) része szerint lett bevizsgálva.

F = megengedett terhelés (daN/m)

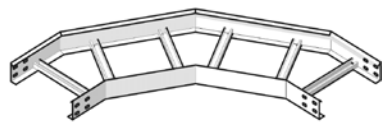
L = alátámasztási távolság (m)

Max. behajlás (m) = L/100



## INOXKLB

### Vízszintes sarokív, 90°



Sugár 600 mm

Standard kivitel Nemesacél

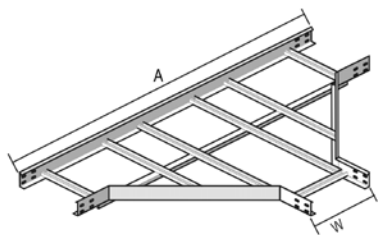
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- INOXKLB 60*200	60	200	-	-	2,90	1	-	db
-	- INOXKLB 60*300	60	300	-	-	3,60	1	-	db
-	- INOXKLB 60*400	60	400	-	-	4,20	1	-	db
-	- INOXKLB 60*500	60	500	-	-	4,60	1	-	db
-	- INOXKLB 60*600	60	600	-	-	5,05	1	-	db

Rögzítéshez:

-	- INOXVM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	db
-	- INOXV 60*200	60	200	-	-	0,090	48	✓	db

## INOXKLT

### T-idom



Sugár 600 mm

Standard kivitel Nemesacél

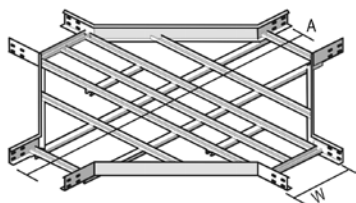
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	INOXKLT 60*200	60	200	-	-	5,40	1	-	db
-	INOXKLT 60*300	60	300	-	-	5,80	1	-	db
-	INOXKLT 60*400	60	400	-	-	6,50	1	-	db
-	INOXKLT 60*500	60	500	-	-	6,90	1	-	db
-	INOXKLT 60*600	60	600	-	-	8,60	1	-	db

Rögzítéshez:

-	INOXVM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	db
-	INOXV 60*200	60	200	-	-	0,090	48	✓	db

## INOXKLK

### Kereszt-idom



Sugár 600 mm

Standard kivitel Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	INOXKLK 60*200	60	200	-	-	8,20	1	-	db
-	INOXKLK 60*300	60	300	-	-	8,90	1	-	db
-	INOXKLK 60*400	60	400	-	-	9,80	1	-	db
-	INOXKLK 60*500	60	500	-	-	10,80	1	-	db
-	INOXKLK 60*600	60	600	-	-	11,40	1	-	db

Rögzítéshez:

-	INOXVM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	db
-	INOXV 60*200	60	200	-	-	0,090	48	✓	db

## INOXKLVB

### Függőleges sarokív



Standard kivitel Nemesacél

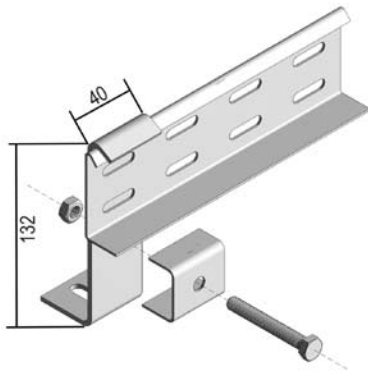
1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	INOXKLVB 60*200	60	200	-	-	3,70	1	-	db
-	INOXKLVB 60*300	60	300	-	-	4,00	1	-	db
-	INOXKLVB 60*400	60	400	-	-	4,20	1	-	db
-	INOXKLVB 60*500	60	500	-	-	4,60	1	-	db
-	INOXKLVB 60*600	60	600	-	-	4,90	1	-	db

Rögzítéshez:

-	INOXVM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	db
-	INOXV 60*200	60	200	-	-	0,090	48	✓	db

## INOXAB 60

### Távtartó



A kábelletra függőleges szereléséhez.

Standard kivitel

Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- INOXAB 60	-	-	-	-	0,23	1	✓	db

## INOXBK

### Rögzítő elem



A kábelletrák konzolokra történő szereléséhez.

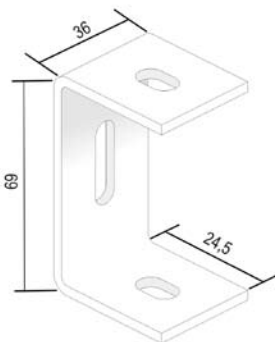
Standard kivitel

Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- INOXBK	-	-	-	-	0,02	250	✓	db

## INOXPB

### Mennyezeti tartó



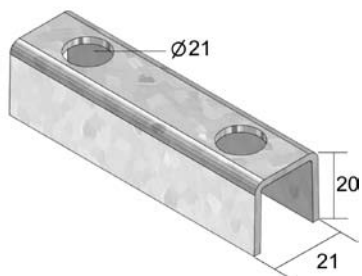
Standard kivitel

Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- INOXPB	70	-	-	-	0,10	20	✓	db

## INOXVOMEGA

### Összekötő



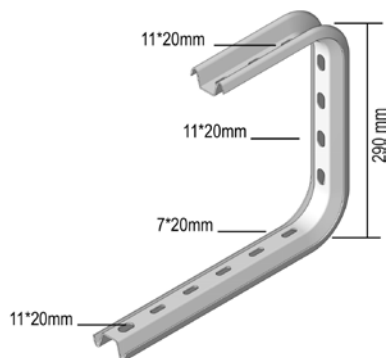
Standard kivitel

Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- INOXVOMEGA	-	-	-	-	0,06	10	✓	db

## INOXCOMEGA 290

### Mennyezeti tartókengyel



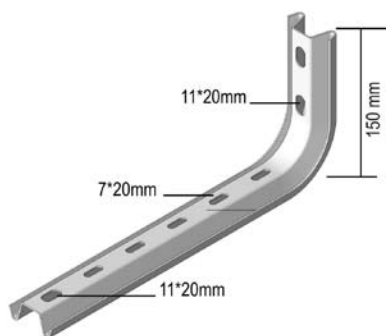
Standard kivitel

Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- INOXCOMEGA 290*100	290	100	-	-	0,52	12	✓	db
-	- INOXCOMEGA 290*150	290	150	-	-	0,56	12	✓	db
-	- INOXCOMEGA 290*200	290	200	-	-	0,62	12	✓	db
-	- INOXCOMEGA 290*300	290	300	-	-	0,82	6	✓	db
-	- INOXCOMEGA 290*400	290	400	-	-	0,93	6	✓	db

## INOXLOMEGA 150

### Oldalfali tartó



Standard kivitel

Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- INOXLOMEGA 150*100	150	100	-	-	0,30	12	✓	db
-	- INOXLOMEGA 150*150	150	150	-	-	0,32	12	✓	db
-	- INOXLOMEGA 150*200	150	200	-	-	0,34	12	✓	db
-	- INOXLOMEGA 150*300	150	300	-	-	0,49	6	✓	db
-	- INOXLOMEGA 150*400	150	400	-	-	0,54	6	✓	db
-	- INOXLOMEGA 150*500	150	500	-	-	0,64	6	✓	db
-	- INOXLOMEGA 150*600	150	600	-	-	0,77	6	✓	db

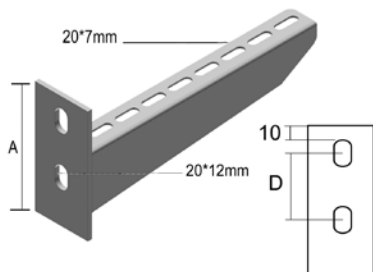
## INOXWK

### Oldalfali tartó

Közvetlenül a falra vagy a mennyezeti tartóhoz történő rögzítéshez.

Standard kivitel

Nemesacél



1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- INOXWK 100	-	100	-	-	0,30	24	✓	db
-	- INOXWK 150	-	150	-	-	0,36	24	✓	db
-	- INOXWK 200	-	200	-	-	0,43	24	✓	db
-	- INOXWK 300	-	300	-	-	0,73	12	✓	db
-	- INOXWK 400	-	400	-	-	0,88	12	✓	db
-	- INOXWK 500	-	500	-	-	1,30	6	✓	db
-	- INOXWK 600	-	600	-	-	1,60	6	✓	db

## INOXHSLE

### Mennyezeti tartó, egyoldalas



Csak egyoldalas konzol elhelyezéshez.

Profil : INOXMP 41\*21

Hegesztett fejlemez : 120 x 120 mm

Hossz

200 - 1200 mm

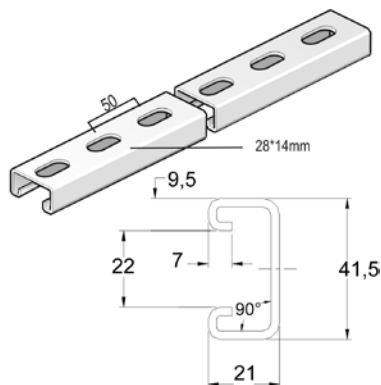
Standard kivitel

Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- INOXHSLE 200	-	-	-	200	0,74	1	✓	db
-	- INOXHSLE 300	-	-	-	300	0,85	1	✓	db
-	- INOXHSLE 400	-	-	-	400	1,01	1	✓	db
-	- INOXHSLE 500	-	-	-	500	1,13	1	✓	db
-	- INOXHSLE 600	-	-	-	600	1,23	1	✓	db
-	- INOXHSLE 800	-	-	-	800	1,45	1	✓	db
-	- INOXHSLE 1000	-	-	-	1000	1,75	1	✓	db
-	- INOXHSLE 1200	-	-	-	1200	1,95	1	✓	db

## INOXMP 41\*21\*2.50 SL

### Szerelősín



Hossz

6000 mm

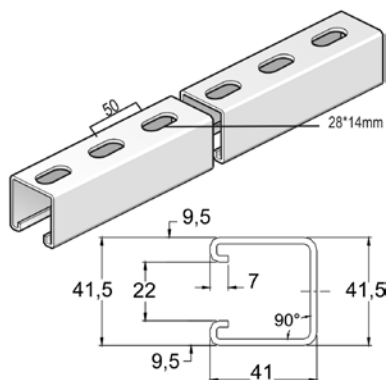
Standard kivitel

Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/m	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- INOXMP 41*21*2.50*6 SL	41	21	2,50	6000	1,85	6	✓	m

## INOXMP 41\*41\*2.50 SL

### Szerelősin



Hossz 6000 mm

Standard kivitel Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/m	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- INOXMP 41*41*2.50*6 SL	41	41	2,50	6000	2,70	6	✓	m

## INOXTIM

### Menetes szár DIN 975



Hossz 2000 mm

Standard kivitel Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/m	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- INOXTIM 6	-	-	M6	2000	0,17	200	✓	m
-	- INOXTIM 8	-	-	M8	2000	0,31	200	✓	m
-	- INOXTIM 10	-	-	M10	2000	0,46	200	✓	m

## INOXVM

### Csavar és anya



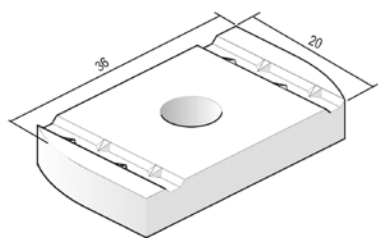
Standard kivitel Nemesacél

1	Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	- INOXVM 6*10	-	-	M6	10	0,01	250	✓	db
-	- INOXVM 6*20	-	-	M6	20	0,02	250	✓	db

## INOXGM

### Csúszóanya

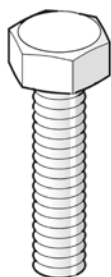
A konzolok mennyezeti tartókra történő fokozatmentes rögzítéséhez.  
INOXMP 41\*21 és INOXMP 41\*41 típusú profilokhoz.



Standard kivitel		Nemesacél								
1		Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	-	INOXGM 41 M 6	-	-	M6	-	0,03	48	✓	db
-	-	INOXGM 41 M 8	-	-	M8	-	0,03	48	✓	db
-	-	INOXGM 41 M 10	-	-	M10	-	0,04	48	✓	db

## INOXB

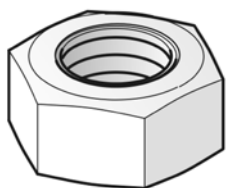
### Csavar (DIN 933)



Standard kivitel		Nemesacél								
1		Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	-	INOXB 6*20	-	-	M6	20	0,01	250	✓	db
-	-	INOXB 6*30	-	-	M6	30	0,01	250	✓	db
-	-	INOXB 8*20	-	-	M8	20	0,01	250	✓	db
-	-	INOXB 8*30	-	-	M8	30	0,02	250	✓	db
-	-	INOXB 10*20	-	-	M10	20	0,02	250	✓	db
-	-	INOXB 10*30	-	-	M10	30	0,03	250	✓	db

## INOXM

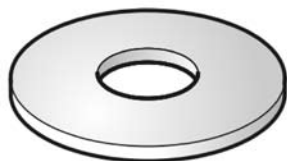
### Anya (DIN 934)



Standard kivitel		Nemesacél								
1		Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	-	INOXM 6	-	-	M6	-	0,01	250	✓	db
-	-	INOXM 8	-	-	M8	-	0,01	250	✓	db
-	-	INOXM 10	-	-	M10	-	0,01	250	✓	db

## INOXCRO

### Alátét fakötéshez (DIN 9021)



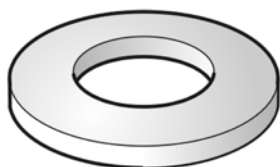
Standard kivitel

Nemesacél

1		Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	-	INOXCRO 6	-	-	M6	-	0,01	250	✓	db
-	-	INOXCRO 8	-	-	M8	-	0,01	250	✓	db
-	-	INOXCRO 10	-	-	M10	-	0,01	250	✓	db

## INOXRO

### Alátét (DIN 125-1 A)



Standard kivitel

Nemesacél

1		Megnevezés	Magasság	Szélesség	Lemez- vastagság	Hossz	kg/db	Csom. egység	Raktári	Egység
-	-	INOXRO 6	-	-	M6	-	0,01	250	✓	db
-	-	INOXRO 8	-	-	M8	-	0,01	250	✓	db
-	-	INOXRO 10	-	-	M10	-	0,01	250	✓	db