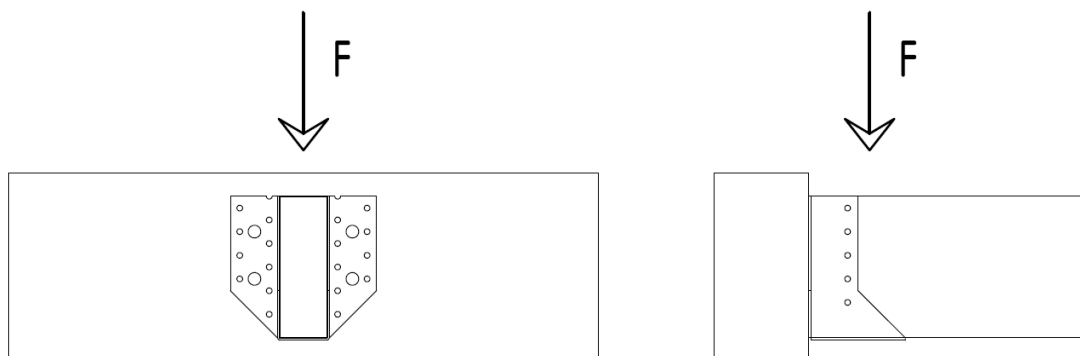

Třmen BV/T – 120 11-29

Obsah

Úvod	2
Podmínky a poznámky k použití tabulky:	2
Třmen BV/T – 120 11-29 /120	3
Třmen BV/T – 120 11-29 /120V	4
Třmen BV/T – 120 11-29 /140	5
Třmen BV/T – 120 11-29 /140V	6
Třmen BV/T – 120 11-29 /160	7
Třmen BV/T – 120 11-29 /160V	8
Třmen BV/T – 120 11-29 /200	9
Třmen BV/T – 120 11-29 /200V	10
Třmen BV/T – 120 11-29 /240	11
Třmen BV/T – 120 11-29 /240V	12

Úvod

Katalog shrnuje únosnost třmenu 11-29 firmy Bova Březnice spol. s.r.o. pro namáhání ve směru 2 (obr. 1).

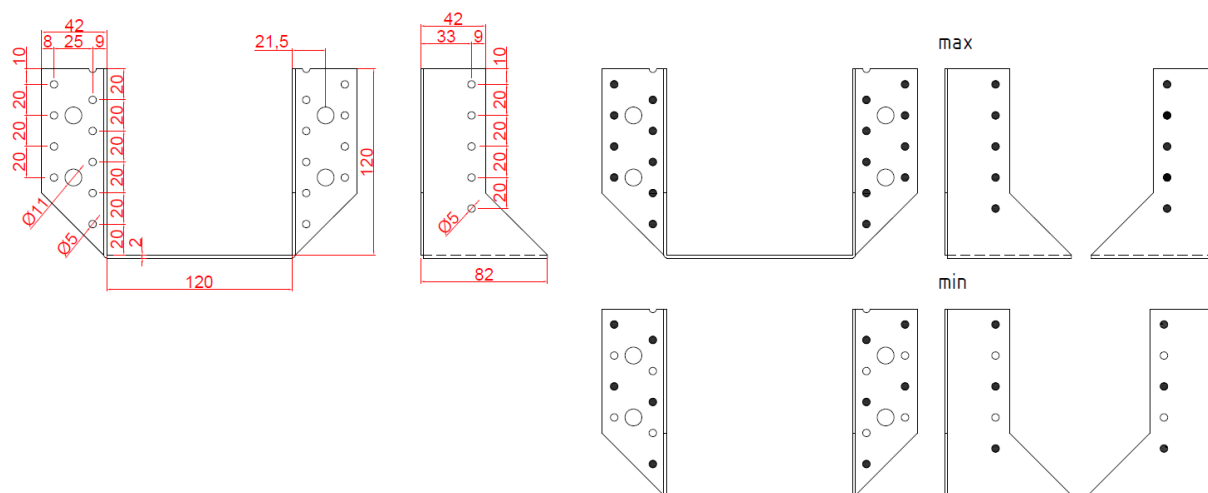


Obr. 1: Směr namáhání ve vztahu ke spojovaným prvkům – trimmer connection

Podmínky a poznámky k použití tabulky:

- jedná se o charakteristické hodnoty únosnosti spoje
- použité hřebíky - ANKER \varnothing 4,0 mm a délky 60 mm
- spojované profily jsou z rostlého dřeva třídy C24

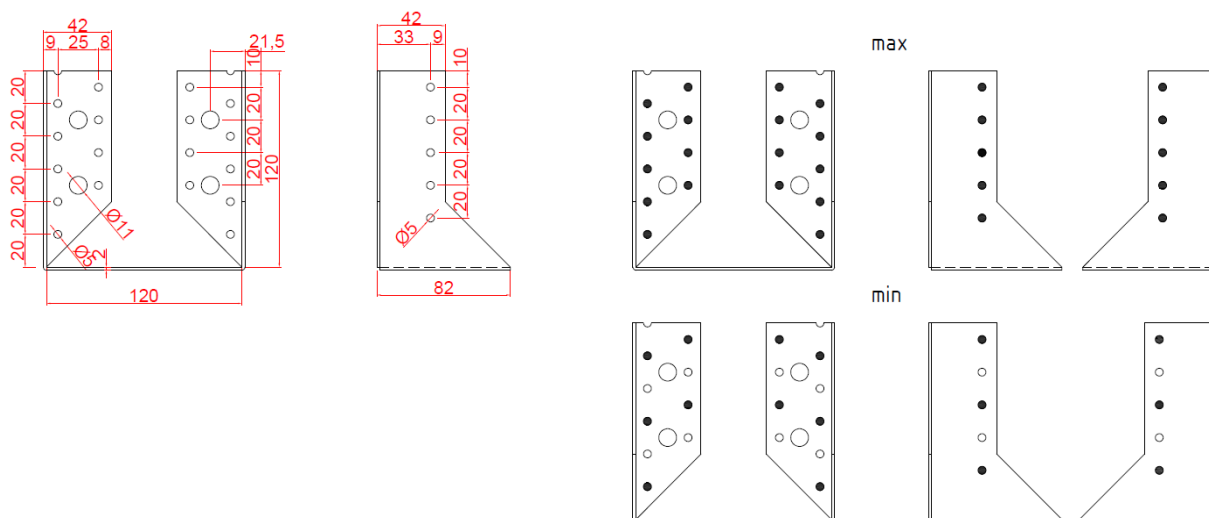
Třmen BV/T - 120 11-29 /120



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 120 11-29 /120	13,10	8,96

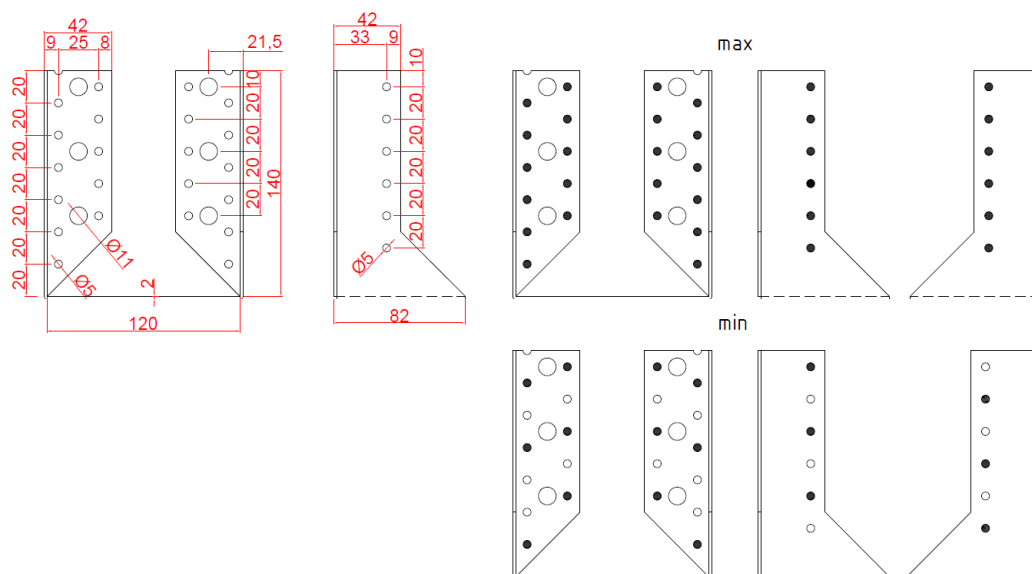
Třmen BV/T - 120 11-29 /120V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 120 11-29 /120V	14,40	9,60

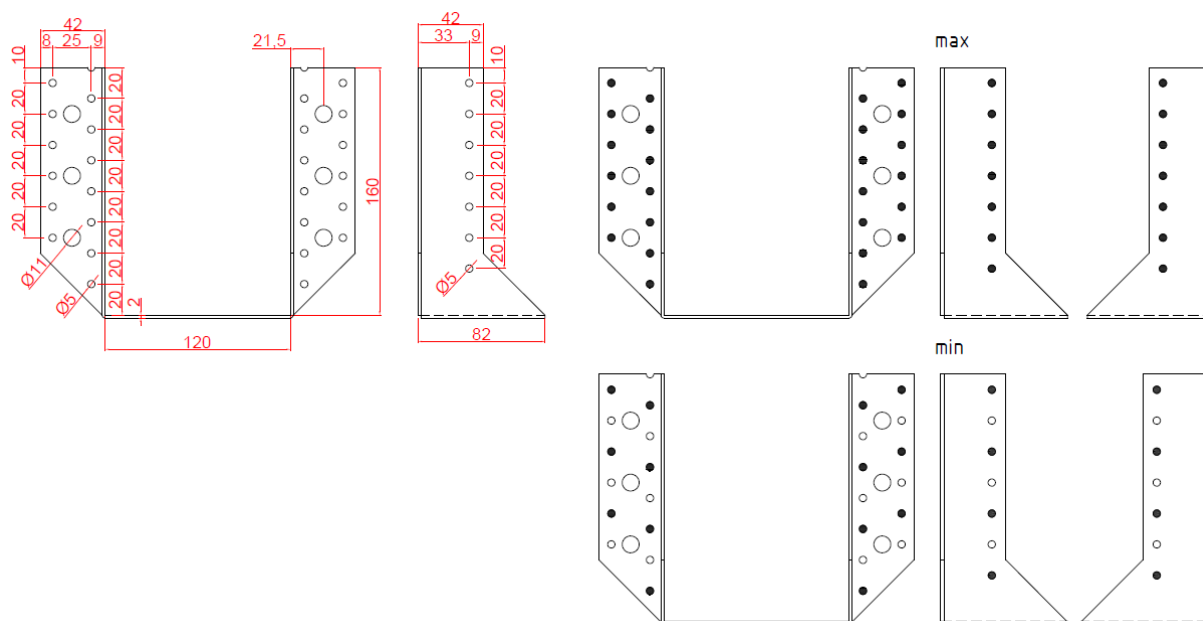
Třmen BV/T - 120 11-29 /140V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 120 11-29 /140V	18,34	10,56

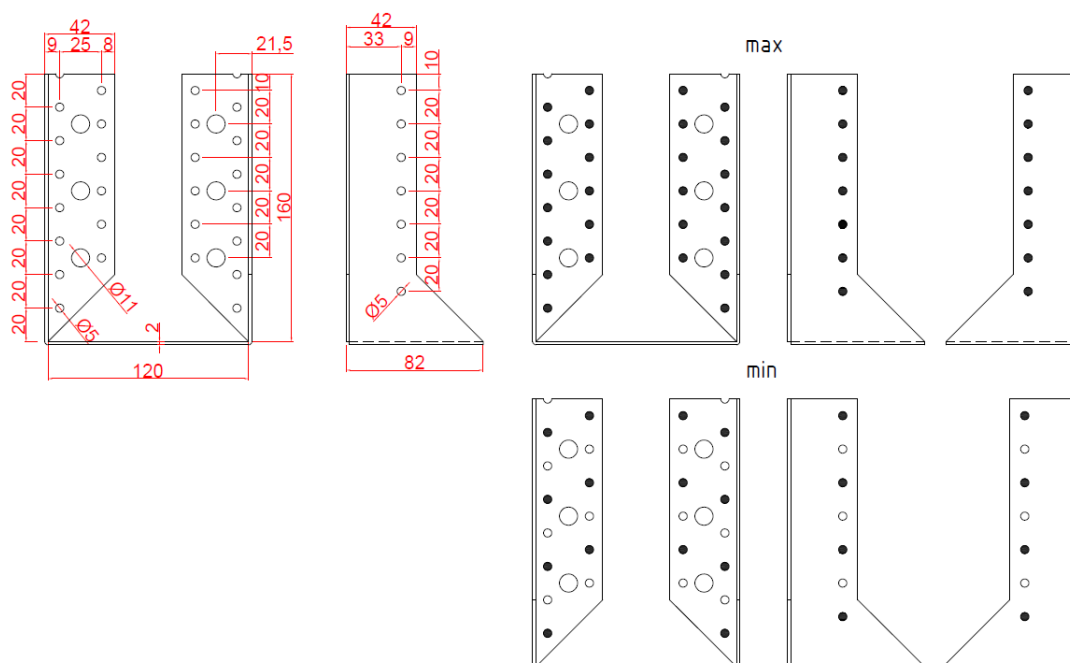
Třmen BV/T - 120 11-29 /160



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 120 11-29 /160	21,12	13,20

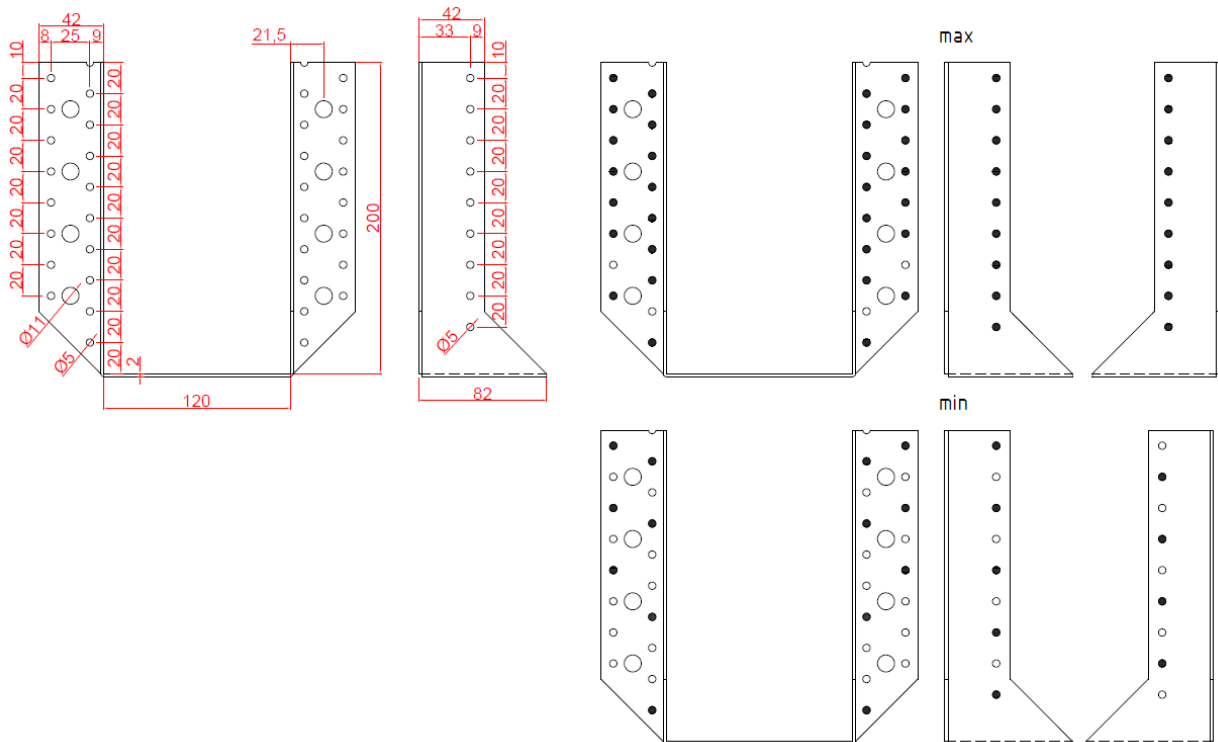
Třmen BV/T - 120 11-29 /160V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 120 11-29 /160V	21,12	13,20

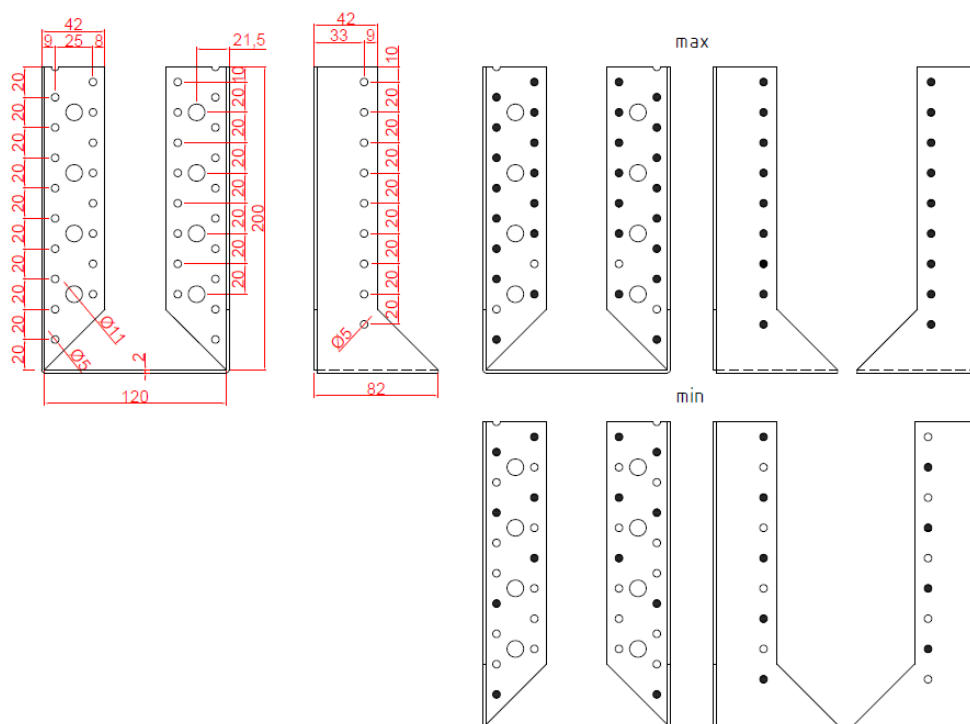
Třmen BV/T - 120 11-29 /200



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 120 11-29 /200	26,40	14,52

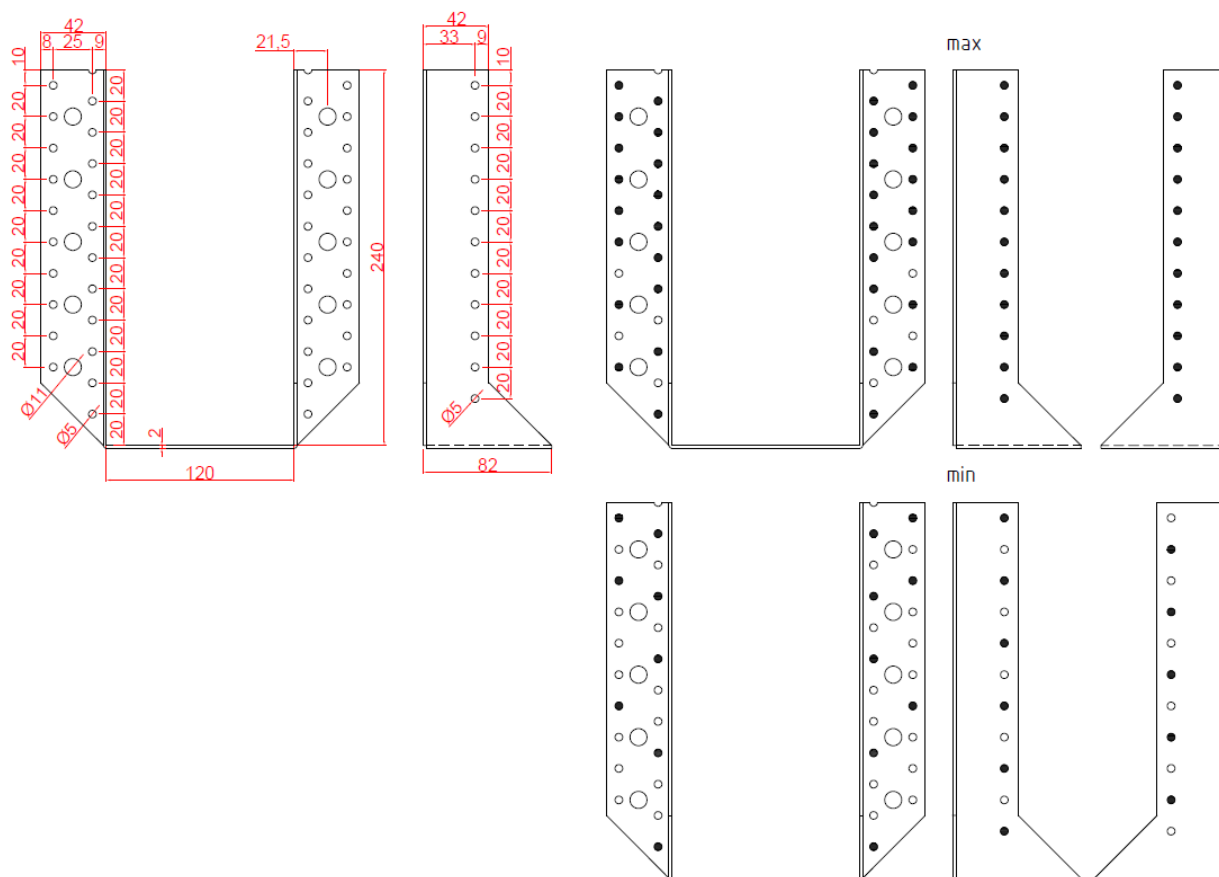
Třmen BV/T - 120 11-29 /200V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 120 11-29 /200V	26,40	14,52

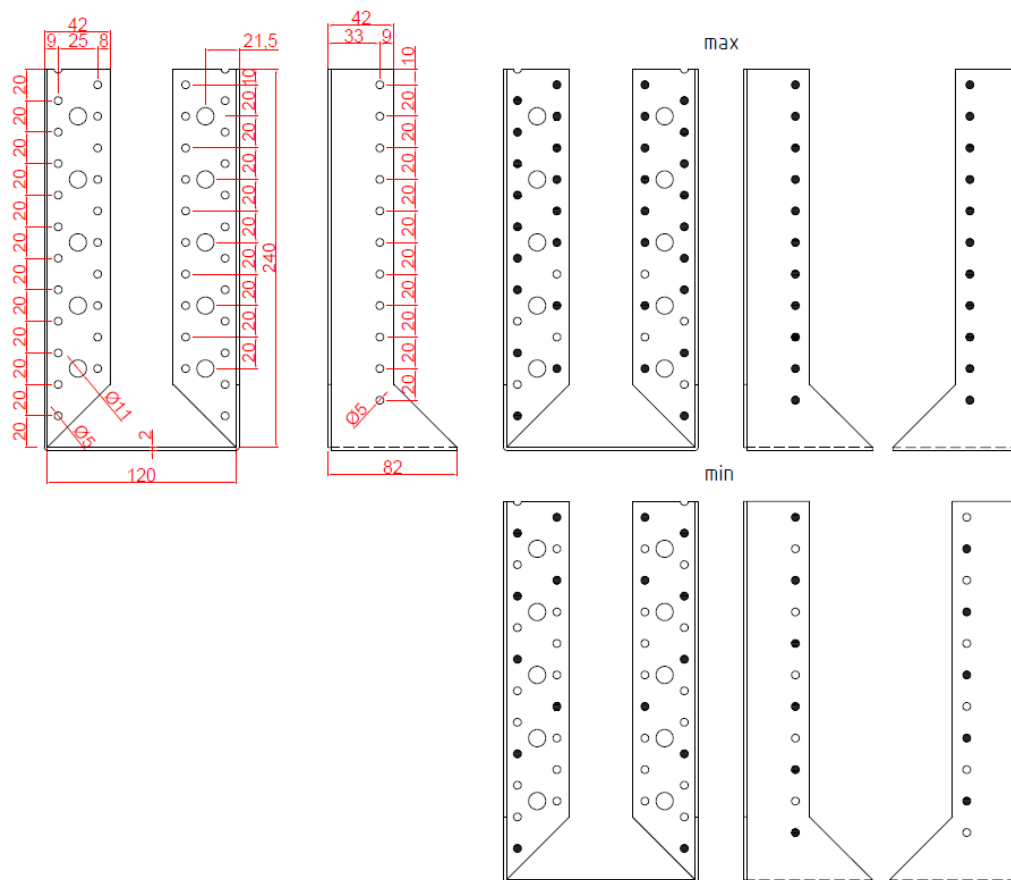
Třmen BV/T - 120 11-29 /240



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 120 11-29 /240	31,68	17,16

Třmen BV/T - 120 11-29 /240V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 120 11-29 /240V	31,68	17,16