

Třmen BV/T - 90 11-26

Obsah

Úvod	2
Třmen BV/T – 90 11-26 /85	3
Třmen BV/T – 90 11-26 /85V	3
Třmen BV/T – 90 11-26 /105	4
Třmen BV/T – 90 11-26 /105V	5
Třmen BV/T – 90 11-26 /125	6
Třmen BV/T – 90 11-26 /125V	7
Třmen BV/T – 90 11-26 /145	8
Třmen BV/T – 90 11-26 /145V	9
Třmen BV/T – 90 11-26 /165	10
Třmen BV/T – 90 11-26 /165V	11
Třmen BV/T – 90 11-26 /205	12
Třmen BV/T – 90 11-26 /205V	13

Úvod

Katalog shrnuje únosnost třmenu 11-26 firmy Bova Březnice spol. s.r.o. pro namáhání ve směru 2 (obr. 1).

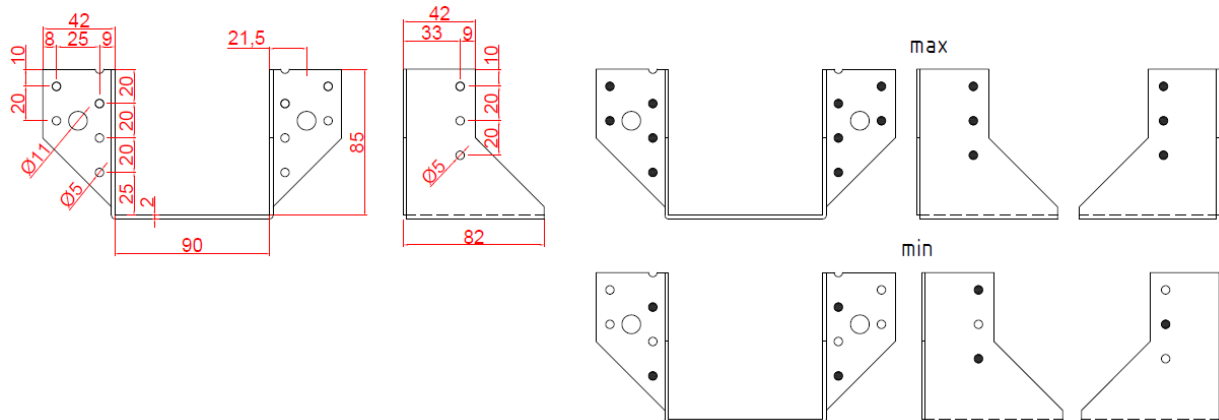


Obr. 1: Směr namáhání ve vztahu ke spojovaným prvkům – trimmer connection

Podmínky a poznámky k použití tabulky:

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

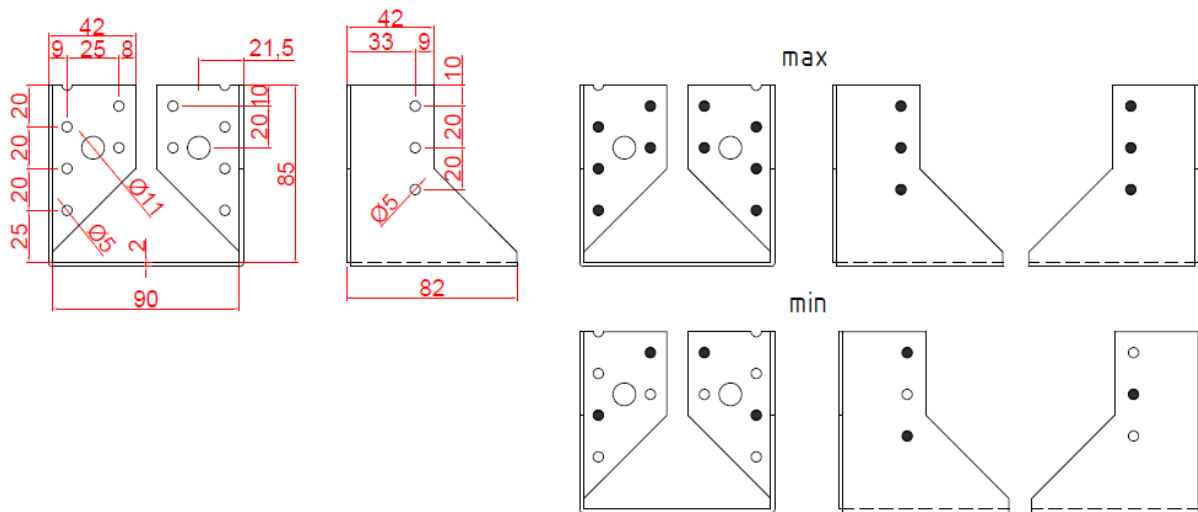
Třmen BV/T - 90 11-26 /85



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	prohřebíkování
	max	min
BV/T - 90 11-26 /85	6,80	3,48

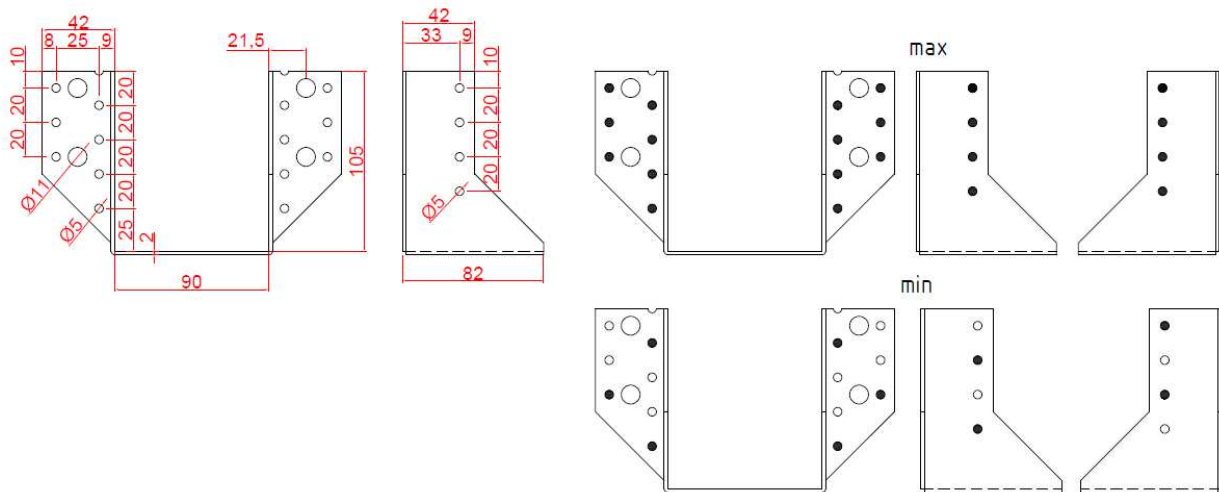
Třmen BV/T - 90 11-26 /85V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	prohřebíkování
	max	min
BV/T - 90 11-26 /85V	7,86	4,28

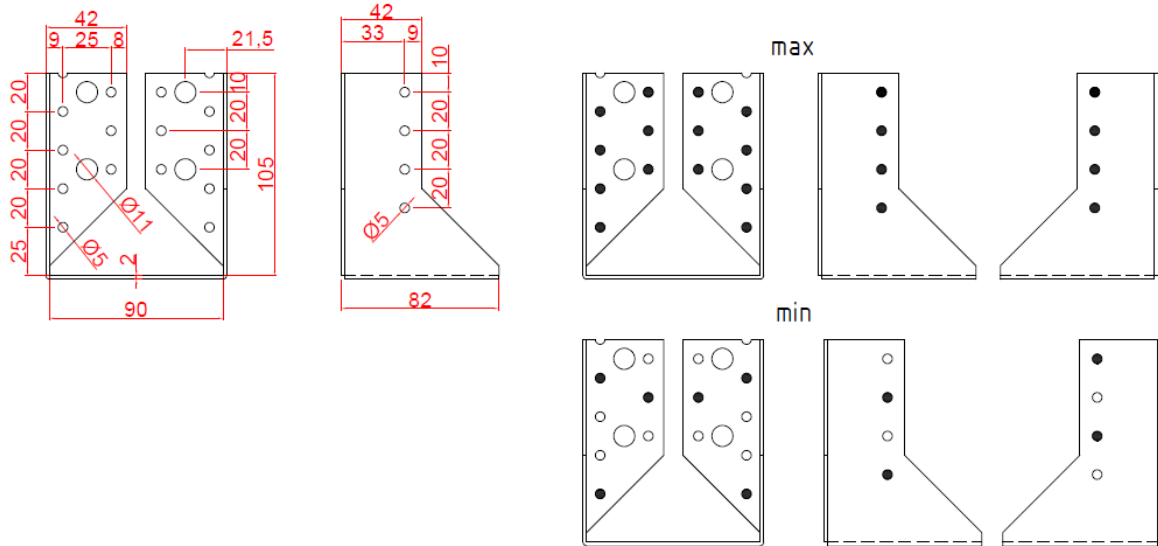
Třmen BV/T - 90 11-26 /105



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 90 11-26 /105	9,92	5,08

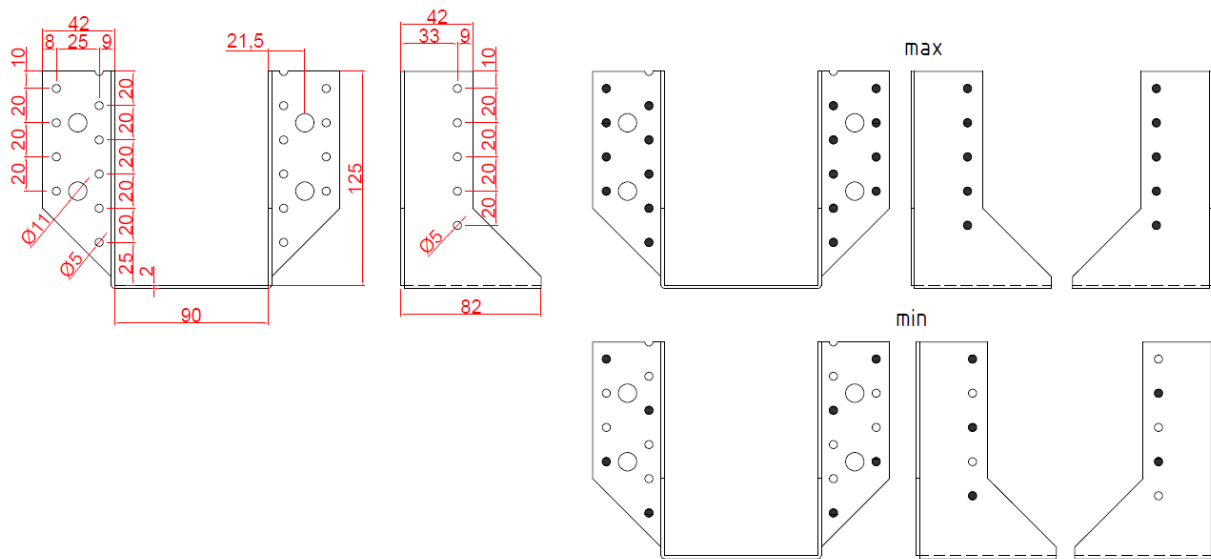
Třmen BV/T - 90 11-26 /105V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 90 11-26 /105V	11,26	5,92

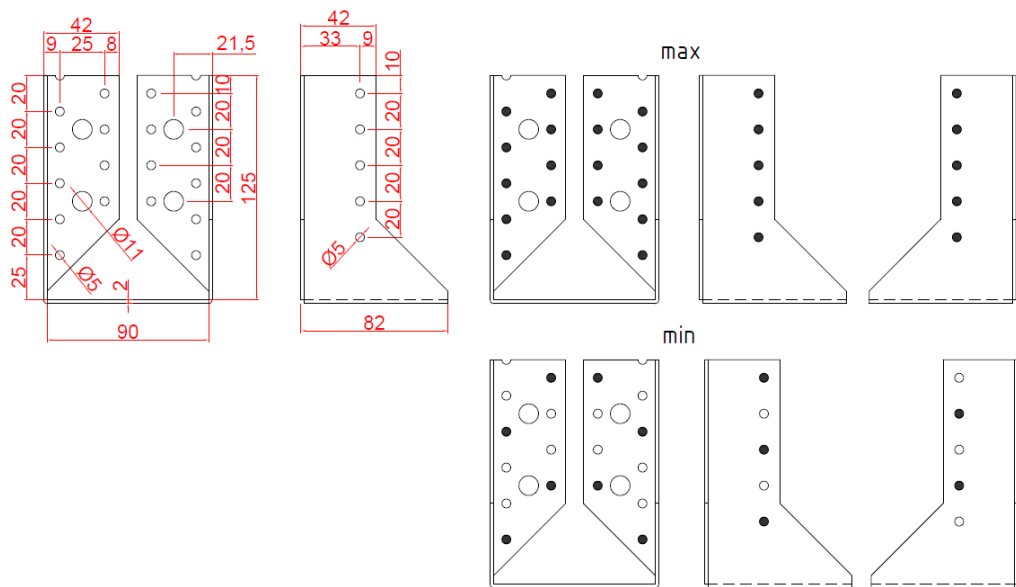
Třmen BV/T - 90 11-26 /125



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 90 11-26 /125	13,44	7,62

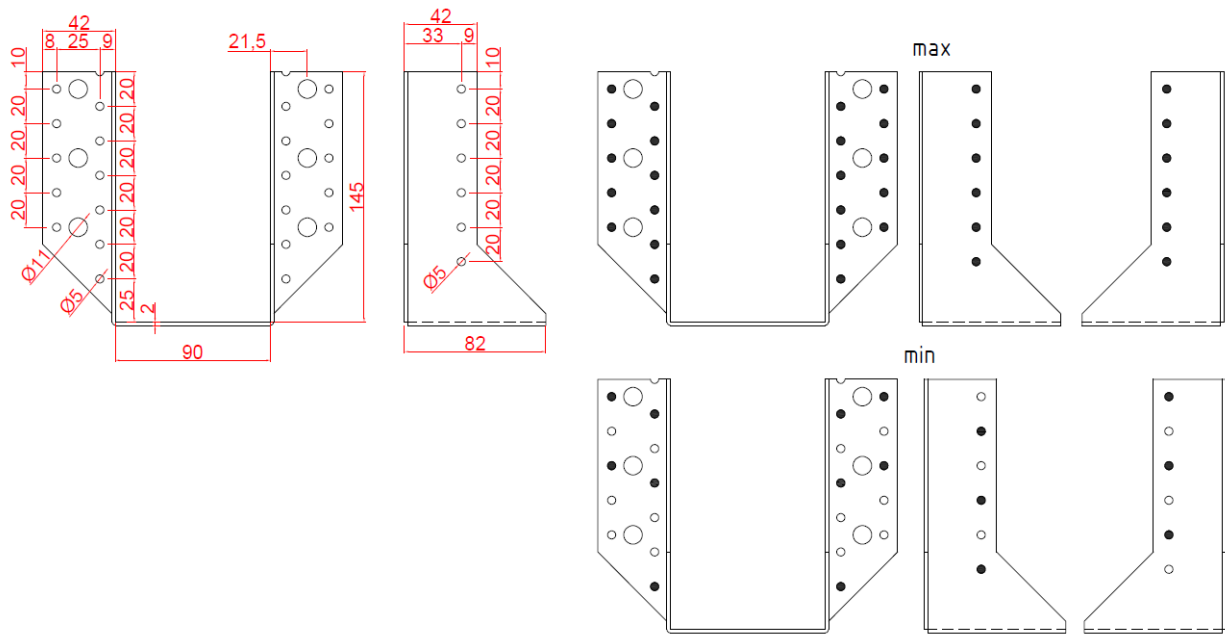
Třmen BV/T - 90 11-26 /125V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 90 11-26 /125V	14,84	8,34

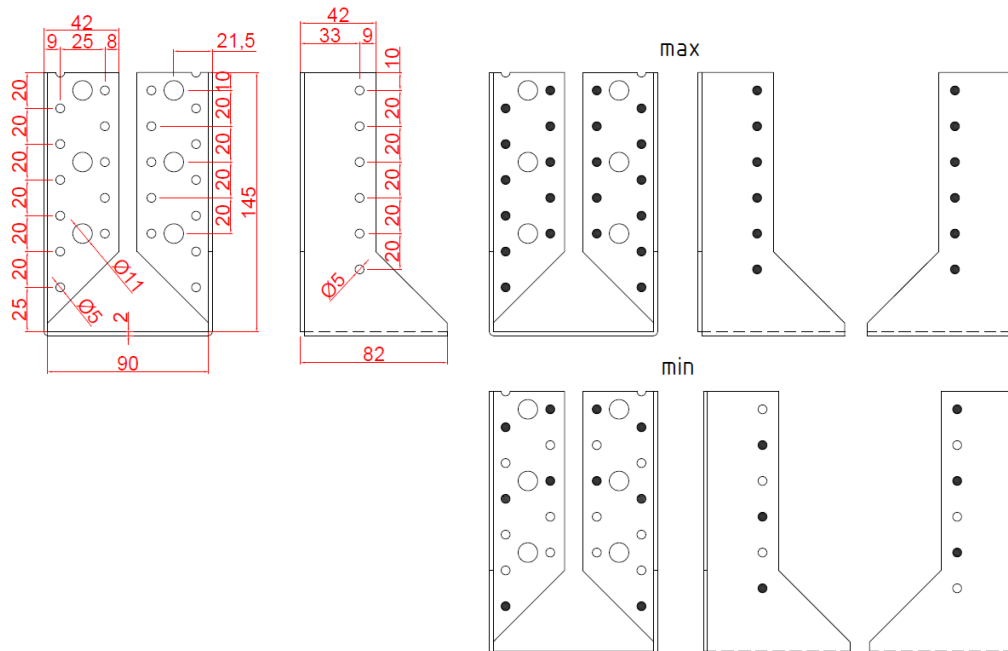
Třmen BV/T - 90 11-26 /145



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 90 11-26 /145	17,44	10,06

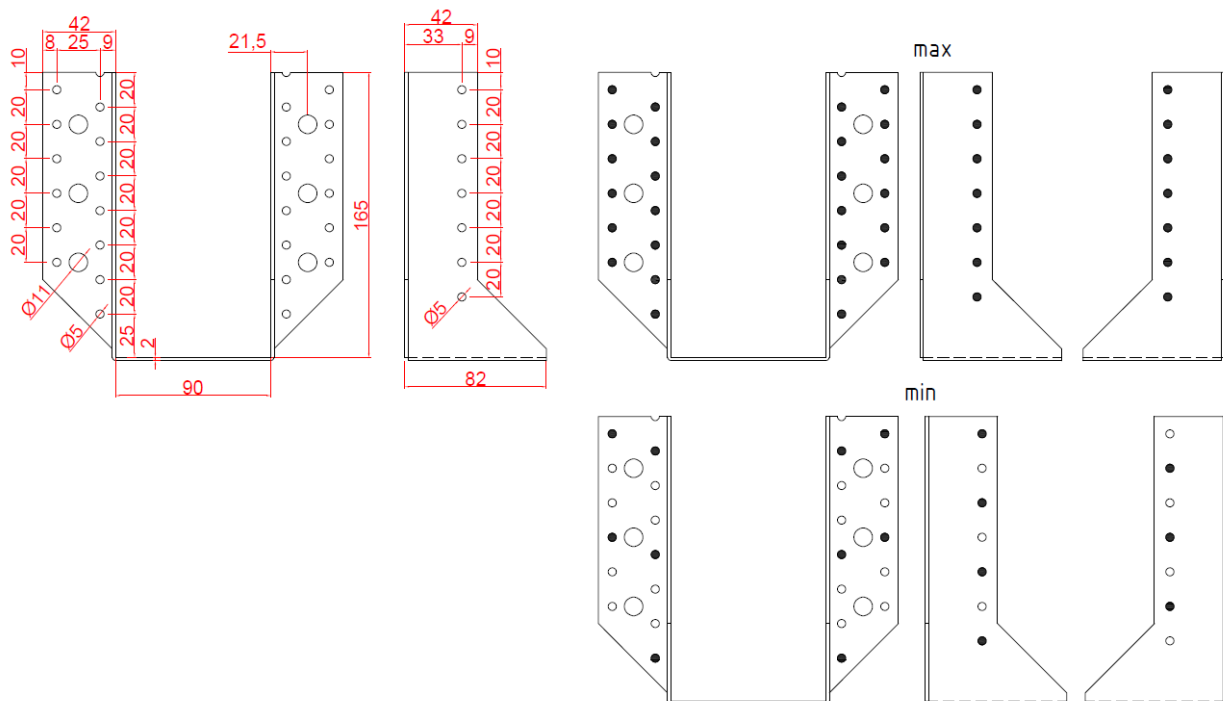
Třmen BV/T - 90 11-26 /145V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 90 11-26 /145V	18,48	10,48

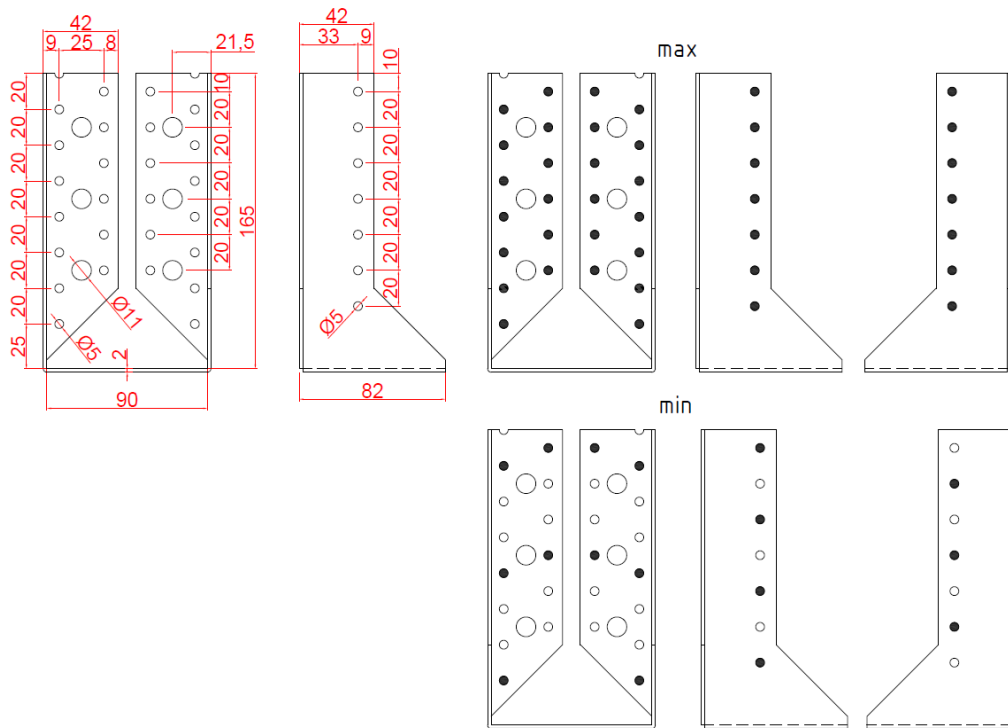
Třmen BV/T - 90 11-26 /165



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 90 11-26 /165	21,12	10,40

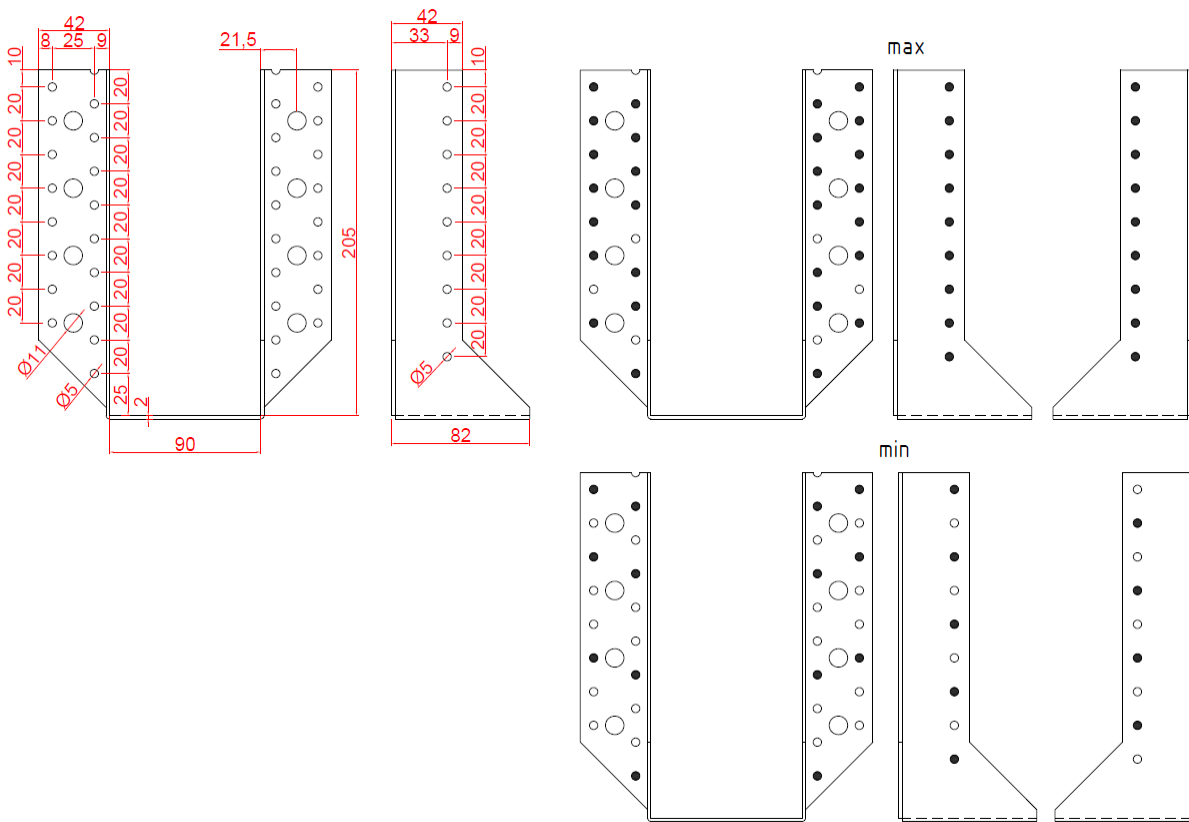
Třmen BV/T - 90 11-26 /165V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 90 11-26 /165V	21,12	10,90

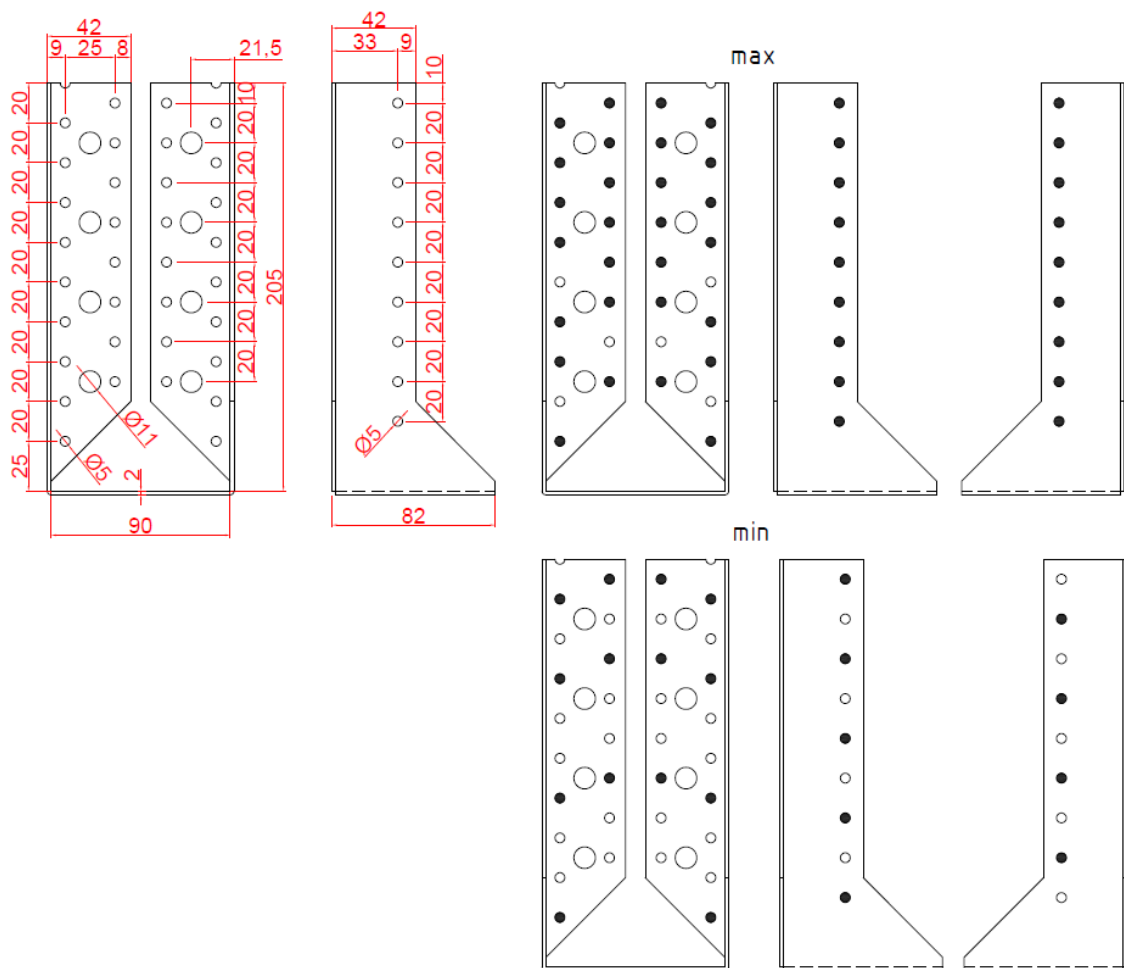
Třmen BV/T - 90 11-26 /205



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 90 11-26 /205	26,40	14,52

Třmen BV/T - 90 11-26 /205V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 90 11-26 /205V	26,40	14,52