
Třmen BV/T – 60 11-23

Obsah

Úvod	2
Podmínky a poznámky k použití tabulky:	2
Třmen BV/T – 60 11-23 /80	3
Třmen BV/T – 60 11-23 /100	4
Třmen BV/T – 60 11-23 /120	5
Třmen BV/T – 60 11-23 /140	6
Třmen BV/T – 60 11-23 /160	7

Úvod

Katalog shrnuje únosnost třmenu 11-23 firmy Bova Březnice spol. s.r.o. pro namáhání ve směru 2 (obr. 1).

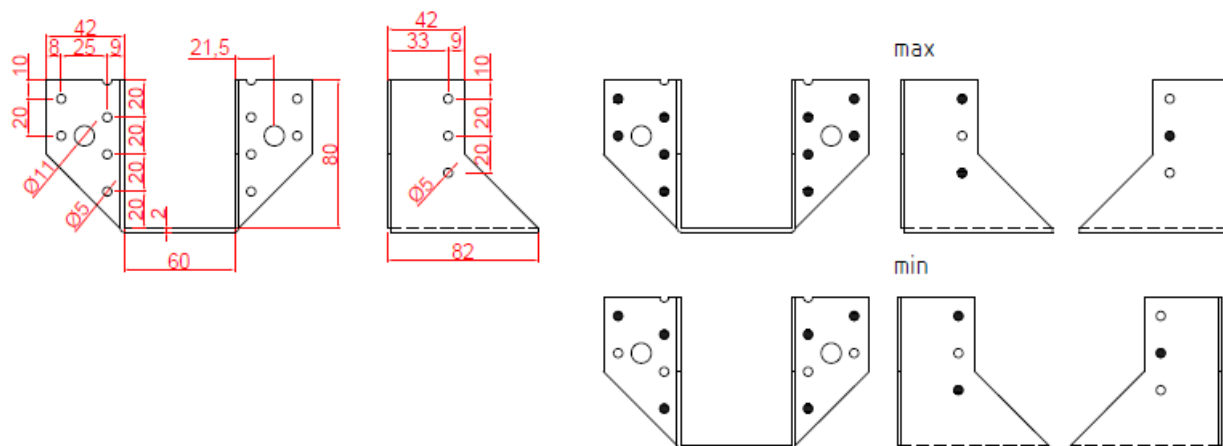


Obr. 1: Směr namáhání ve vztahu ke spojovaným prvkům – trimmer connection

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

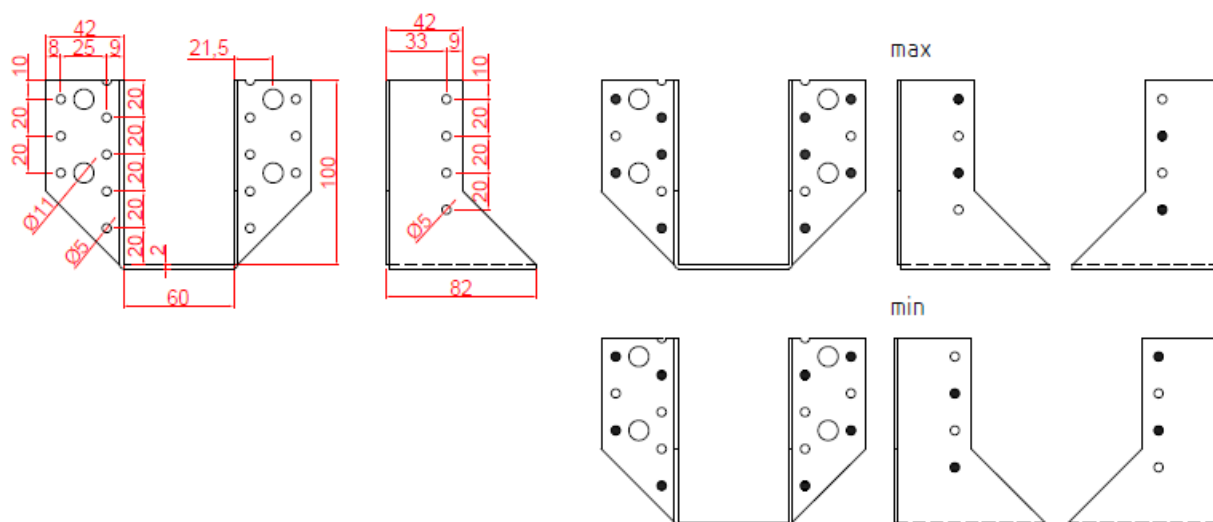
Třmen BV/T - 60 11-23 /80



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 60 11-23 /80	6,20	4,96

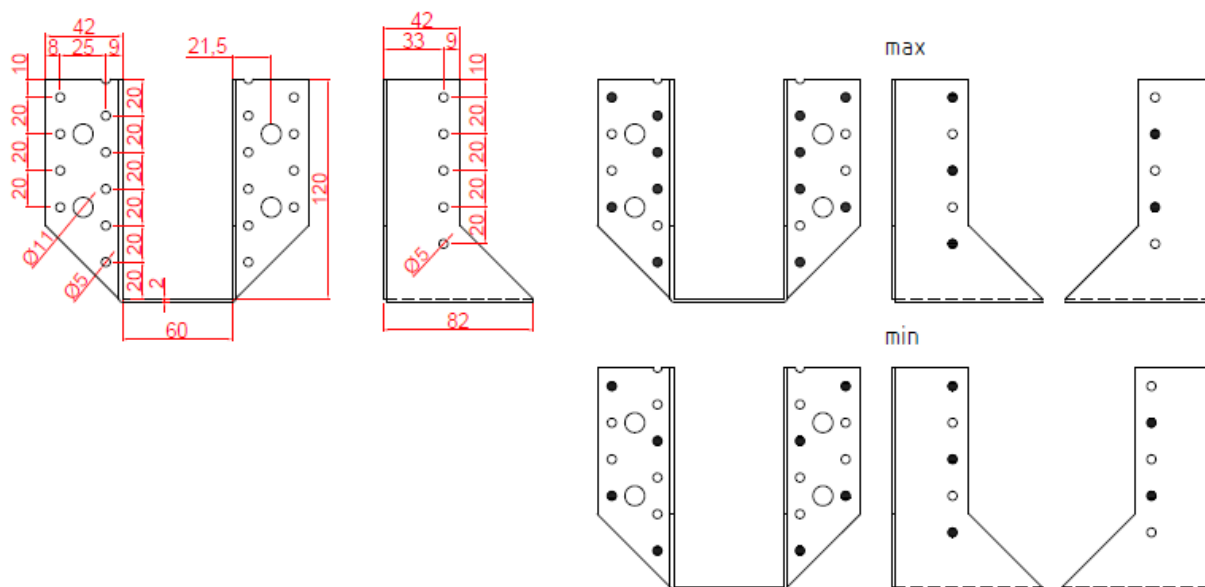
Třmen BV/T - 60 11-23 /100



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 60 11-23 /100	7,92	6,60

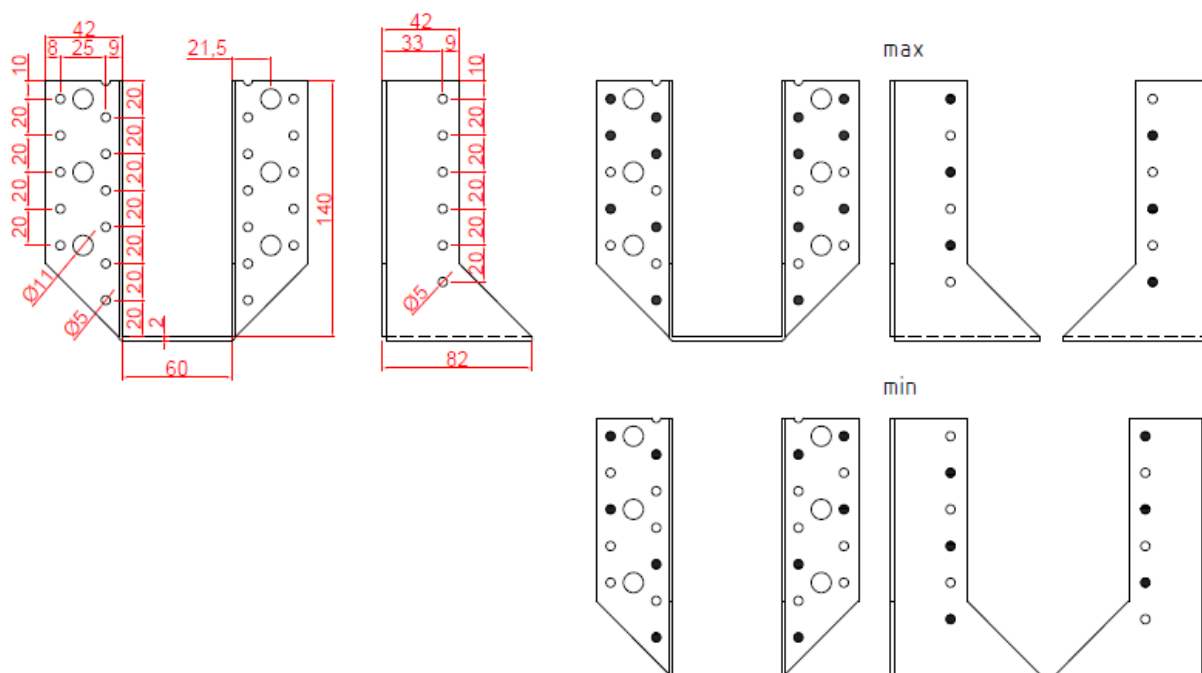
Třmen BV/T - 60 11-23 /120



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 60 11-23 /120	9,24	7,44

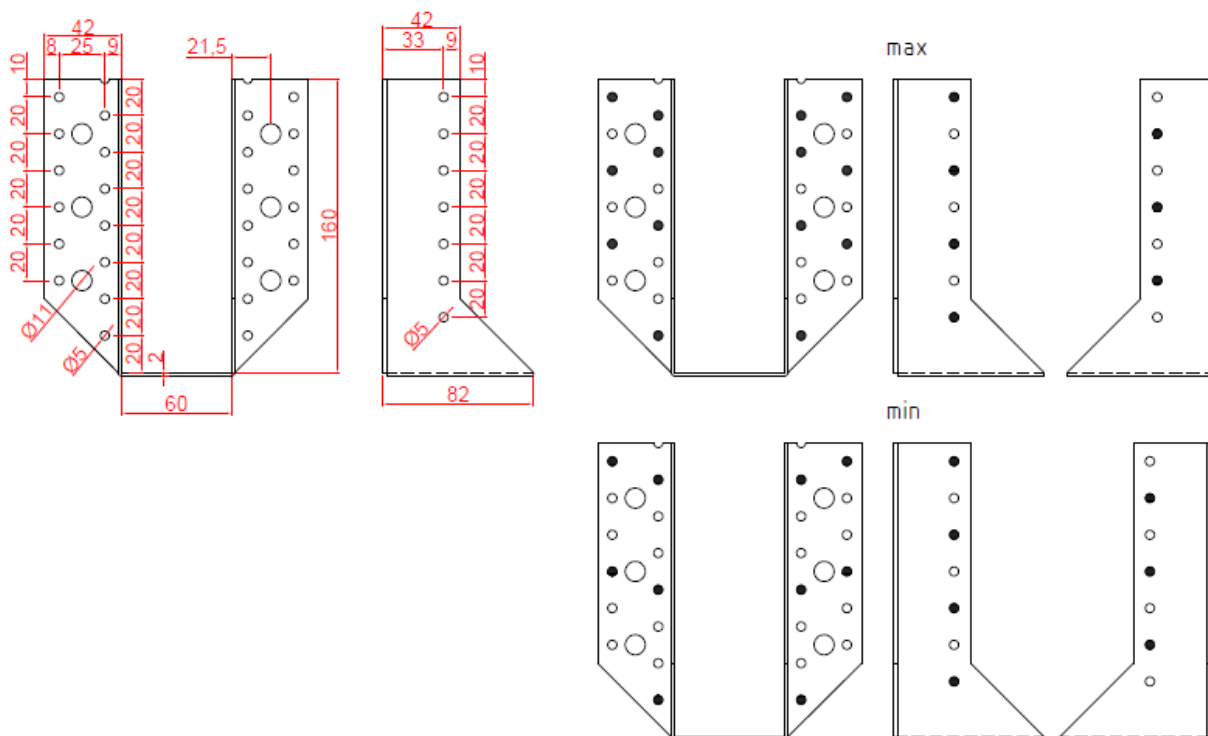
Třmen BV/T - 60 11-23 /140



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 60 11-23 /140	10,56	9,44

Třmen BV/T - 60 11-23 /160



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 60 11-23 /160	11,88	10,24