
Třmen BV/T – 50 11-22

Obsah

Úvod	2
Podmínky a poznámky k použití tabulky:.....	2
Třmen BV/T – 50 11-22 /85	3
Třmen BV/T – 50 11-22 /105	4
Třmen BV/T – 50 11-22 /125	5
Třmen BV/T – 50 11-22 /145	6
Třmen BV/T – 50 11-22 /165	7

Úvod

Katalog shrnuje únosnost třmenu 11-22 firmy Bova Březnice spol. s.r.o. pro namáhání ve směru 2 (obr. 1).

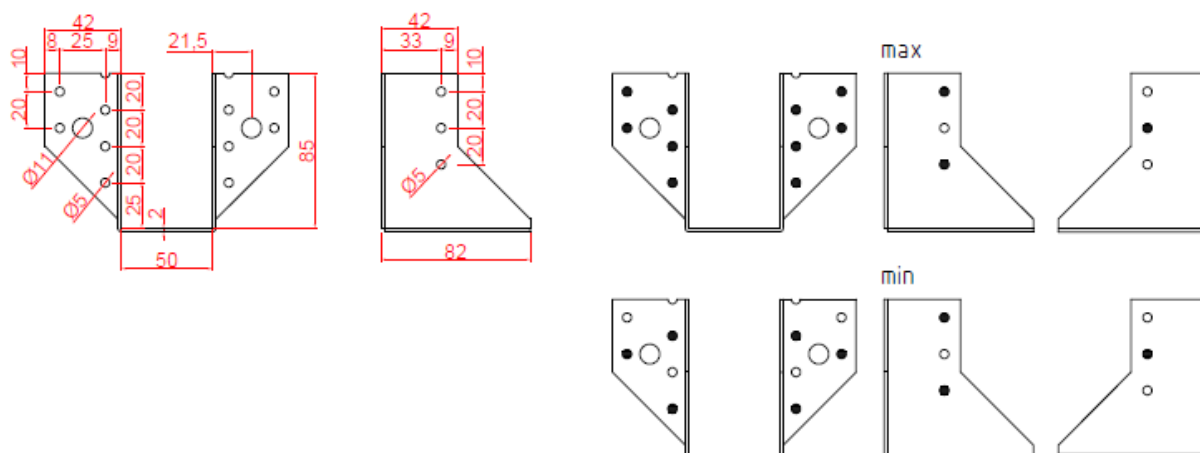


Obr. 1: Směr namáhání ve vztahu ke spojovaným prvkům – trimmer connection

Podmínky a poznámky k použití tabulky:

- jedná se o charakteristické hodnoty únosnosti spoje
- použité hřebíky - ANKER \varnothing 4,0 mm a délky 50 mm
- spojované profily jsou z rostlého dřeva třídy C24

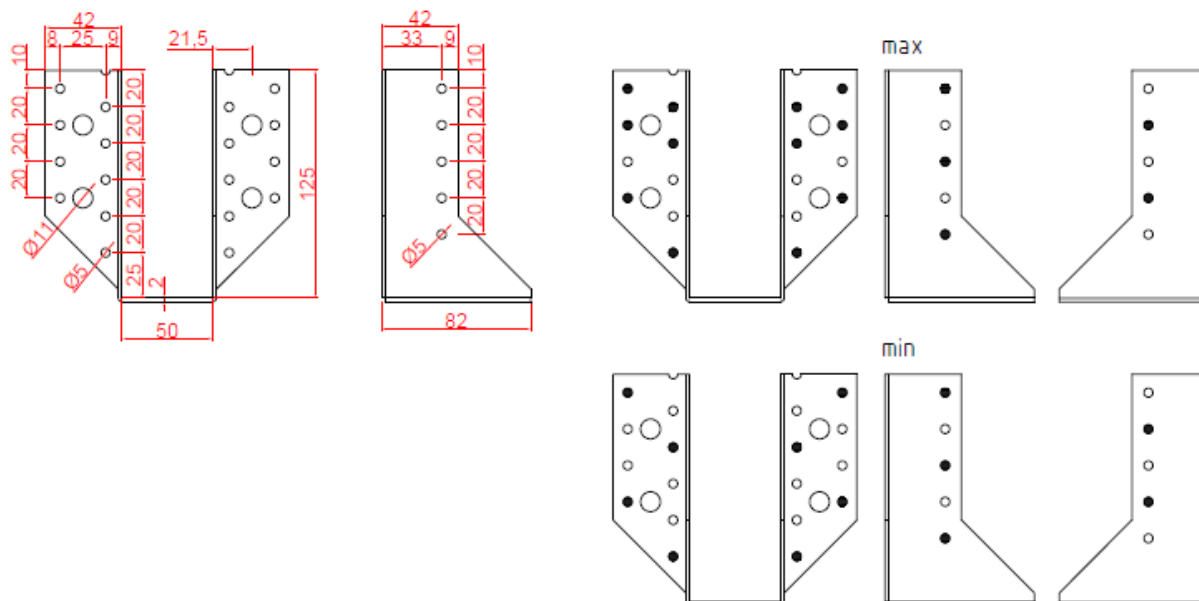
Třmen BV/T - 50 11-22 /85



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 50 11-22 /85	6,40	4,44

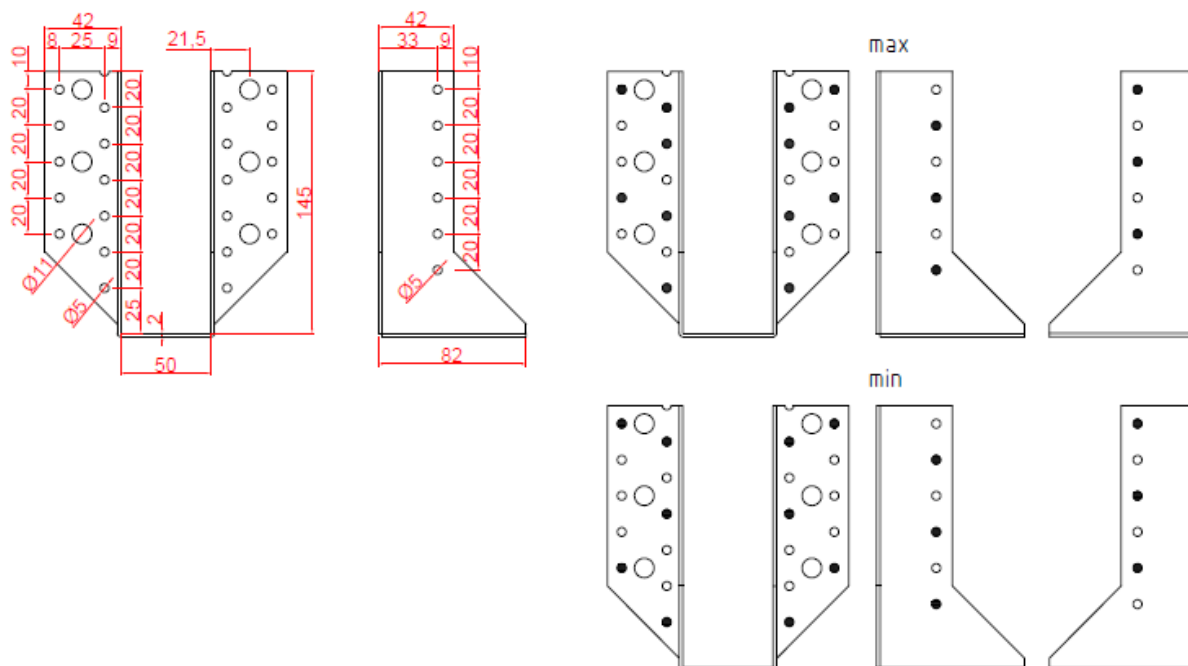
Třmen BV/T - 50 11-22 /125



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 50 11-22 /125	9,24	7,62

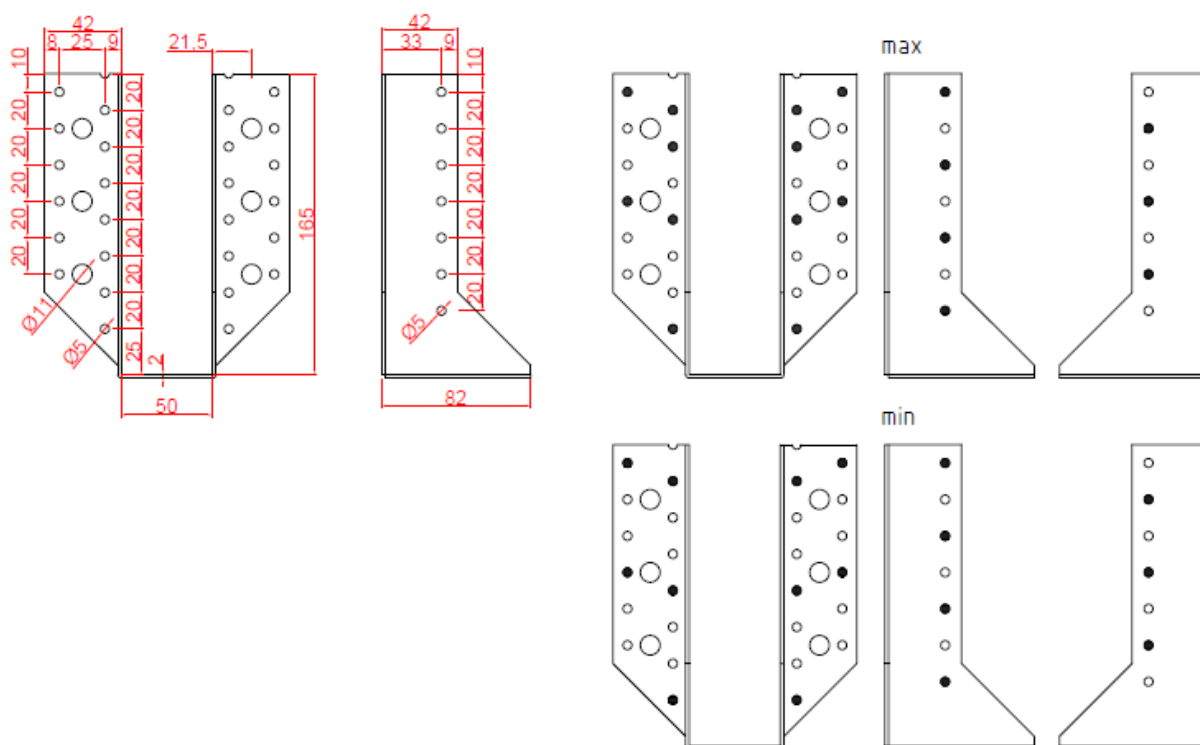
Třmen BV/T - 50 11-22 /145



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 50 11-22 /145	10,56	9,92

Třmen BV/T - 50 11-22 /165



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 50 11-22 /165	11,88	10,10