

Blachy perforowane

Blachy perforowane, zimnowalcowane wg EN 10088-2 [DIN 17441] - powierzchnia 2 B [III c] - na życzenie powierzchnie szlifowane jedno lub dwustronnie oraz foliowane.

GATUNEK	RODZAJ PERFORACJI	OTWÓR	PODZIAŁOWA	PRZEŚWIT WZGLĘDNY [%]	ARKUSZE [1000X2000] GRUBOŚĆ [MM]						ARKUSZE [1250X2500] GRUBOŚĆ [MM]				ARKUSZE [1500X3000] GRUBOŚĆ [MM]						
					0,5	0,8	1	1,5	2	3	0,8	1	1,5	2	1	1,5	2				
0 H 1 8 N 9 [1.4301]	Oczka okrągłe - układ mijany Rv	1,1	2	27,44		•															
		1,5	2,5	32,65			•														
		2	3,5	29,62			•	•					•	•							
		3	4	51,02		•															
		3	5	32,65	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•
		4	6	40,31			•	•	•				•								
		5	7	46,28	•		•														
		5	8	35,43		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		6	8	51,02			•														
		6	9	40,31				•													
		8	10	58,05					•												
		8	11	47,97			•	•	•												
		8	12	40,31			•	•	•	•			•	•	•					•	
		10	12,7	56,23			•														
	10	15	40,31			•	•	•	•			•	•	•					•	•	
	15	21	46,28				•														
	20	28	46,28						•										•		
	Oczka kwadratowe - układ prosty Qq	5	8	39,06			•	•	•			•	•								
		5	16	9,77				•					•								
		8	10	64,00			•	•													
8		12	44,44			•	•	•					•								
8		24	11,11				•														
10		12	69,44			•	•						•					•			
10		14	51,02			•	•	•													
10		15	44,44			•	•	•				•	•	•				•	•		
10		30	11,11			•	•						•					•			
15		40	14,06				•						•					•			
15		60	6,25				•						•					•			
H17N13M2T [1.4571]	Oczka okrągłe - układ mijany Rv	2	3,5	29,62				•													
		3	5	32,65			•	•	•												
		5	8	35,43			•	•	•	•			•								
		8	12	40,31			•	•													
	10	15	40,31			•	•														
Oczka kwadratowe - układ prosty Qq	10	15	44,44			•	•														

*na zamówienie inne rodzaje perforacji [układ prosty, oczka podłużne].

