パンチング

ステンレスパンチングメタル

○···1000×2000のみ

◎・・・1000×2000、1219×2438の両方有り

※表面仕上げ、無印=片研#400

※ご不明点及び在庫状況等はお問合せ下さい。

	ステンレスハン														
鋼種	孔径・ピッチ	配列	開口率 (%)	0.3 t	0.4 t	0.5 t	0.6 t	0.8 t	1.0 t	1.2 t	1.5 t	2.0 t	3.0 t	4.0 t	6.0 t
S U S 3 0 4	0.5φ×1P	60°千鳥	23	2B()	2B()										
	0.8φ×1.5P	60°千鳥	26				ВАО								
	1φ×2P	60°千鳥	23			ВАО	ВАО	ВАО	ВАО						
	1.5φ×3P	60°千鳥	23			0		0	0	0	2B()				
	2φ×3P	60°千鳥	40			0			0		2B()				
	2φ×3.5P	60°千鳥	30			0	0	0	0	0	0				
	2φ×4P	60°千鳥	23									2BO			
	2.5φ×4P	60°千鳥	35						0						
	3φ×4P	60°千鳥	51			0		0	0		2B()	2B()			
	3φ×5P	60°千鳥	33		0	0	0	0	0	0	0	2B⊚	NO.1O		
	4φ×6P	60°千鳥	40						0		0				
	4φ×7P	60°千鳥	30					0	0	0	0	2BO			
	- 5φ×6P	60°千鳥	63						0						
	- 5φ×8P	60°千鳥	35			0	0	0	0	0	0	28⊚	28◎		
	6φ×8P	60°千鳥	51						0		0				
	6φ×9P	60°千鳥	40				0	0	0	0	0	2BO			
	8φ×10P	60°千鳥	58				0	0	0	0	0	2B()			
	8φ×12P	60°千鳥	40					0	0		0	2B()	2B()		
	10φ×15P	60°千鳥	40				0	0	0	0	0	28◎	2B ⊚	NO.1O	NO.1O
	12φ×18P	60°千鳥	40								0				
	15φ×20P	60°千鳥	51						0	0	0	2B()			
	20φ×30P	60°千鳥	40								0	2BO			
アルミパンチングメタル										•					
			開口率												
鋼種	孔径・ピッチ	配列	(%)	0.5 t	0.8 t	1.0 t	1.5 t	2.0 t	3.0 t						
A 1 0 5	1φ×2P	60°千鳥	23			0									
	2φ×3.5P	60°千鳥	30			0									
	3φ×5P	60°千鳥	33	0	0	0	0	0	0						
	5φ×8P	60°千鳥	35		0	0	0	0							
	6φ×9P	60°千鳥	40		0	0									
	8φ×10P	60°千鳥	58			0									
	8φ×12P	60°千鳥	40					0							
	10φ×15P	60°千鳥	40			0	0	0							
A 1 S P O V 片面	3φ×5P	60°千鳥	33			0	0	0							
	5φ×8P	60°千鳥	35			0	0	0	0						
	6φ×9P	60°千鳥	40			0	0	0							
	8φ×12P	60°千鳥	40				0	0							
	10φ×15P	60°千鳥	40			0	0	0	0						
	12φ×18P	60°千鳥	40				0	0							
		<u> </u>											1		