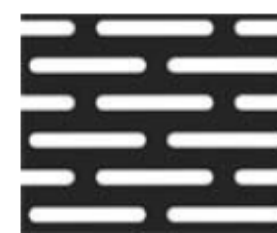
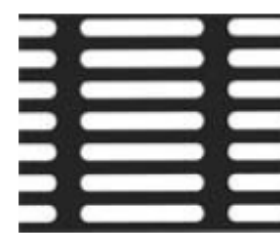
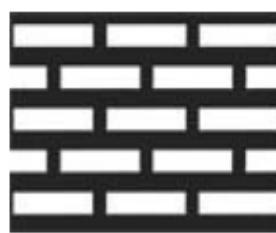
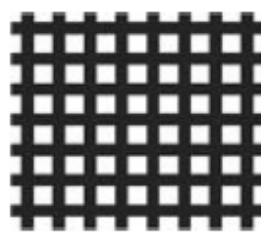
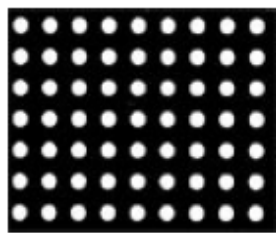
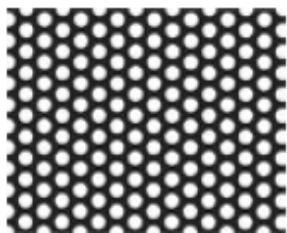




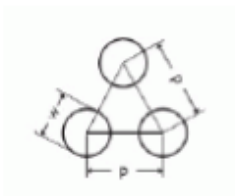
Izdelovanje orodij in perforiranje pločevine, d.o.o., Celje

KATALOG PERFORIRANJA PLOČEVINE

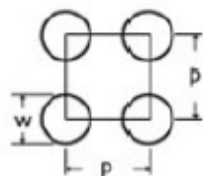
VRSTE PERFORACIJ:



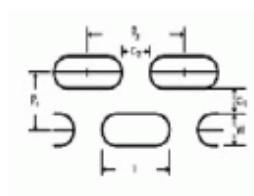
SKICE DELITEV:



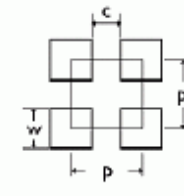
okrogla križna (FI-T)





okrogla ravna (FI-T)





podolgovata križna (H)







kvadratna ravna (KV-T)

Material	Premer in delitev	Propusnost - %	2000 x 1000 mm						2500 x 1250 mm						3000 x 1500 mm											
			,75	1	1,5	2	3	4	5	6	,75	1	1,5	2	3	4	5	6	,75	1	1,5	2	3	4	5	6
* ravna delitev	KV-T(w,p)	 - %																								
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	5 - 8	39		•	•	•							•	•	•						•	•	•			
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	6 - 9	44,5		•	•	•	•						•	•	•	•					•	•	•	•		
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	7 - 10	49		•	•	•							•	•	•						•	•	•			
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	8 - 12	44,5		•	•	•	•						•	•	•	•					•	•	•	•		
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	10 - 14	46		•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	10 - 15	40		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	12 - 16	51		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	15 - 22	46		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	20 - 35	33			•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	30 - 45	44				•	•	•	•	•					•	•	•	•	•				•	•	•	•
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	40 - 72	31				•	•	•	•	•					•	•	•	•	•				•	•	•	•
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	50 - 70	51					•	•	•	•						•	•	•	•				•	•	•	•
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	60 - 85	50					•	•	•	•						•	•	•	•				•	•	•	•
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	70 - 100	49					•	•	•	•						•	•	•	•				•	•	•	•
* p1,p2,c1,c2 - poljubno	H	 - %																								
	(l,w)																									
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	20 x 1,5	30		•	•									•	•							•	•			
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	20 x 2	31		•	•	•								•	•	•						•	•	•		
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	20 x 3	35		•	•	•								•	•	•						•	•	•		
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	20 x 4	56			•	•									•	•							•	•		
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	20 x 5	42		•	•	•								•	•	•						•	•	•		
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	20 x 6	43		•	•									•	•							•	•			

Material	Premer in delitev	Propusnost	2000 x 1000 mm						2500 x 1250 mm						3000 x 1500 mm																	
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	25 x 2,5	33		•	•	•	•						•	•	•	•					•	•	•	•								
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	30 x 5	41				•	•								•	•							•	•								
* ravna ali križna delitev	FI-T (w,p)	 - %	,75	1	1,5	2	3	4	5	6	,75	1	1,5	2	3	4	5	6	,75	1	1,5	2	3	4	5	6						
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	1 - 2	23	•																													
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	1,1 - 2	27	•																													
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	1,5 – 2,5	32,5	•	•																												
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	1,5 - 3	23	•	•																												
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	2 - 3,5	30	•	•	•								•	•										•	•							
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	2 - 4	23	•	•	•								•	•										•	•							
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	2,5 - 4	35,5	•	•	•	•							•	•	•									•	•							
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	3 - 5	33	•	•	•	•							•	•	•									•	•							
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	3 - 6	23	•	•	•	•							•	•	•									•	•							
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	4 - 6	40	•	•	•	•	•						•	•	•	•								•	•	•						
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	4 - 7	30	•	•	•	•	•						•	•	•	•								•	•	•						
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	5 - 7	46	•	•	•	•	•						•	•	•	•								•	•	•						
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	5 - 8	35	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•							•	•	•	•					
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	5 - 10	23	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•							•	•	•	•					
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	6 - 9	40	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•							•	•	•	•					
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	7 - 10	44			•	•	•							•	•	•									•	•	•					
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	8 - 11	48		•	•	•							•	•	•									•	•	•						
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	8 - 12	40	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•							•	•	•	•					
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	9 - 14	37	•	•	•	•	•						•	•	•	•								•	•	•	•					
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	10 - 15	40	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•	•			
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	12 - 16	51			•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•						•	•	•	•					

Material	Premer in delitev	Propusnost	2000 x 1000 mm						2500 x 1250 mm						3000 x 1500 mm											
			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	15 - 20	51	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	18 - 23	55	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	20 - 25	58	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	25 - 30	63			•	•	•	•			•	•	•	•			•	•	•	•						
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	30 - 45	40			•	•	•	•			•	•	•	•			•	•	•	•						
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	40 - 60	40			•	•	•	•			•	•	•	•			•	•	•	•						
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	50 - 70	46			•	•	•	•			•	•	•	•			•	•	•	•						
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	60 - 85	45			•	•	•	•			•	•	•	•			•	•	•	•						
Navadna pločevina St.12.03, St.37.2	70 - 100	44			•	•	•	•			•	•	•	•			•	•	•	•						
* ravna delitev	KV-T(w,p)	 - %	,75	1	1,5	2	3	4	5	6	,75	1	1,5	2	3	4	5	6	,75	1	1,5	2	3	4	5	6
Nerjaveča pločevina 1.4301	5 - 8	39	•	•	•						•	•							•	•						
Nerjaveča pločevina 1.4301	6 - 9	44,5	•	•							•	•							•	•						
Nerjaveča pločevina 1.4301	7 - 10	49	•	•							•	•							•	•						
Nerjaveča pločevina 1.4301	8 - 12	44,5	•	•	•						•	•	•						•	•						
Nerjaveča pločevina 1.4301	10 - 14	46	•	•	•	•	•				•	•	•	•					•	•	•					
Nerjaveča pločevina 1.4301	10 - 15	40	•	•	•	•					•	•	•	•					•	•	•					
Nerjaveča pločevina 1.4301	12 - 16	51	•	•	•	•					•	•	•	•					•	•	•					
Nerjaveča pločevina 1.4301	15 - 22	46	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•		
Nerjaveča pločevina 1.4301	20 - 35	33		•	•	•	•	•				•	•	•	•	•				•	•	•	•	•		
Nerjaveča pločevina 1.4301	30 - 45	44			•	•	•	•					•	•	•	•					•	•	•	•		
Nerjaveča pločevina 1.4301	40 - 72	31			•	•	•	•					•	•	•	•					•	•	•	•		
Nerjaveča pločevina 1.4301	50 - 70	51			•	•	•	•					•	•	•	•					•	•	•	•		
Nerjaveča pločevina 1.4301	60 - 85	50			•	•	•	•					•	•	•	•					•	•	•	•		
Nerjaveča pločevina 1.4301	70 - 100	49			•	•	•	•					•	•	•	•					•	•	•	•		

Material	Premer in delitev	Propusnost - %	2000 x 1000 mm						2500 x 1250 mm						3000 x 1500 mm											
			,75	1	1,5	2	3	4	5	6	,75	1	1,5	2	3	4	5	6	,75	1	1,5	2	3	4	5	6
* p1,p2,c1,c2 – poljubno	H (l,w)	 - %																								
Nerjaveča pločevina 1.4301	20 x 1,5	30		•	•								•	•							•	•				
Nerjaveča pločevina 1.4301	20 x 2	31		•	•	•							•	•	•						•	•	•			
Nerjaveča pločevina 1.4301	20 x 3	35		•	•	•							•	•	•						•	•	•			
Nerjaveča pločevina 1.4301	20 x 4	56		•	•	•							•	•	•						•	•	•			
Nerjaveča pločevina 1.4301	20 x 5	42		•	•	•							•	•	•						•	•	•			
Nerjaveča pločevina 1.4301	20 x 6	43		•	•	•							•	•	•						•	•	•			
Nerjaveča pločevina 1.4301	25 x 2,5	33		•	•	•	•						•	•	•	•					•	•	•	•		
Nerjaveča pločevina 1.4301	30 x 5	41			•	•	•							•	•	•						•	•	•		
* ravna ali križna delitev	FI-T (w,p)	 - %																								
Nerjaveča pločevina 1.4301	1 - 2	23																								
Nerjaveča pločevina 1.4301	1,1 - 2	27	•																							
Nerjaveča pločevina 1.4301	1,5 – 2,5	32,5	•	•																						
Nerjaveča pločevina 1.4301	1,5 - 3	23	•	•																						
Nerjaveča pločevina 1.4301	2 - 3,5	30	•	•								•	•								•					
Nerjaveča pločevina 1.4301	2 - 4	23	•	•								•	•								•					
Nerjaveča pločevina 1.4301	2,5 - 4	35,5	•	•	•							•	•	•							•	•				
Nerjaveča pločevina 1.4301	3 - 5	33	•	•	•							•	•	•							•	•				
Nerjaveča pločevina 1.4301	3 - 6	23	•	•	•							•	•	•							•	•				
Nerjaveča pločevina 1.4301	4 - 6	40	•	•	•							•	•	•							•	•				
Nerjaveča pločevina 1.4301	4 - 7	30	•	•	•	•						•	•	•	•						•	•				
Nerjaveča pločevina 1.4301	5 - 7	46	•	•	•	•						•	•	•	•						•	•	•			
Nerjaveča pločevina 1.4301	5 - 8	35	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	

Material	Premer in delitev	Propusnost - %	2000 x 1000 mm						2500 x 1250 mm						3000 x 1500 mm											
			,75	1	1,5	2	3	4	5	6	,75	1	1,5	2	3	4	5	6	,75	1	1,5	2	3	4	5	6
* p1,p2,c1,c2 – poljubno	H (l,w)	 - %																								
Nerjaveča pločevina 1.4301	20 x 1,5	30		•	•								•	•							•	•				
Nerjaveča pločevina 1.4301	20 x 2	31		•	•	•							•	•	•						•	•	•			
Nerjaveča pločevina 1.4301	20 x 3	35		•	•	•							•	•	•						•	•	•			
Nerjaveča pločevina 1.4301	20 x 4	56		•	•	•							•	•	•						•	•	•			
Nerjaveča pločevina 1.4301	20 x 5	42		•	•	•							•	•	•						•	•	•			
Nerjaveča pločevina 1.4301	20 x 6	43		•	•	•							•	•	•						•	•	•			
Nerjaveča pločevina 1.4301	25 x 2,5	33		•	•	•	•						•	•	•	•					•	•	•	•		
Nerjaveča pločevina 1.4301	30 x 5	41			•	•	•							•	•	•						•	•	•		
* ravna ali križna delitev	FI-T (w,p)	 - %																								
Nerjaveča pločevina 1.4301	1 - 2	23																								
Nerjaveča pločevina 1.4301	1,1 - 2	27	•																							
Nerjaveča pločevina 1.4301	1,5 – 2,5	32,5	•	•																						
Nerjaveča pločevina 1.4301	1,5 - 3	23	•	•																						
Nerjaveča pločevina 1.4301	2 - 3,5	30	•	•								•	•								•					
Nerjaveča pločevina 1.4301	2 - 4	23	•	•								•	•								•					
Nerjaveča pločevina 1.4301	2,5 - 4	35,5	•	•	•							•	•	•							•	•				
Nerjaveča pločevina 1.4301	3 - 5	33	•	•	•							•	•	•							•	•				
Nerjaveča pločevina 1.4301	3 - 6	23	•	•	•							•	•	•							•	•				
Nerjaveča pločevina 1.4301	4 - 6	40	•	•	•							•	•	•							•	•				
Nerjaveča pločevina 1.4301	4 - 7	30	•	•	•	•						•	•	•	•						•	•				
Nerjaveča pločevina 1.4301	5 - 7	46	•	•	•	•						•	•	•	•						•	•	•			
Nerjaveča pločevina 1.4301	5 - 8	35	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	

