

PERFOROVACÍ NÁSTROJE  
RAZNÍKY

**DEKMETAL®**

08/2025

# SINGLE RAZNÍKY


Razníky typu SINGLE jsou určeny převážně pro perforaci menších ploch a nejsou vždy vhodné díky své vyšší ekonomické náročnosti pro celoplošné perforování velkých ploch. Výhodou tohoto typu perforace je však její široká tvarová a rozměrová variabilita. V příložených tabulkách najdete základní tvary razníků a jejich rozměry.


Pro větší perforované plochy se používají razníky typu MULTI. Výroba je mnohem rychlejší a tudíž ekonomičtější než při použití razníků typu SINGLE a také méně mechanicky zatěžuje vstupní materiál.


Na přání zákazníka je však možné rozšířit základní řadu o další typy a tvary perforací.


Kontaktujte naše obchodní zástupce, rádi připravíme nabídku na míru Vaším požadavkům.


<https://dekmetal.cz/kontakty>

 KRUH				
Rozměr (mm)	Tloušťka plechu (mm)			
	0,5	1,0	2,0	3,0
2,0	•	•	•	
3,0	•	•	•	
3,4	•	•		
4,0	•	•	•	
4,2	•	•	•	
5,0	•	•	•	
5,5	•	•	•	
6,0	•	•	•	•
7,0	•	•	•	
8,0	•	•	•	
8,2		•	•	
9,2	•	•	•	
10,	•	•	•	
10,5	•	•	•	
12,5	•	•	•	
15,0	•	•	•	
18,0	•	•	•	
20,0	•	•	•	
22,0		•		
27,0		•		
30,0	•	•	•	
40,0	•	•		
50,0	•	•		

 ČTVEREC			
Rozměr (mm)	Tloušťka plechu (mm)		
	0,5	1,0	2,0
3,0 x 3,0	•	•	•
4,0 x 4,0	•	•	•
5,0 x 5,0	•	•	•
10,0 x 10,0	•	•	•
15,0 x 15,0	•	•	•
20,0 x 20,0	•	•	•
25,0 x 25,0	•	•	•

 OVÁL					
Rozměr (mm)	Tloušťka plechu (mm)				
	0,5	1,0	2,0	4,0	6,0
7,5 x 3,0	•	•	•		
8,0 x 4,2	•	•	•		
10,0 x 5,0	•	•	•		
10,0 x 6,0	•	•	•		•
15,0 x 6,0	•	•	•	•	
20,0 x 3,0	•	•	•		
20,0 x 6,0	•	•	•		
20,0 x 7,0	•	•	•		
20,0 x 10,5	•	•	•		

 OBDÉLNÍK				
Rozměr (mm)	Tloušťka plechu (mm)			
	0,5	1,0	2,0	3,0
3,0 x 2,0	•	•		
15,0 x 2,5		•	•	
76,2 x 5,0 (5°)	•	•	•	•
30,0 x 5,0 (5°)	•	•	•	
30,0 x 2,0	•	•		
40,0 x 2,0	•	•		

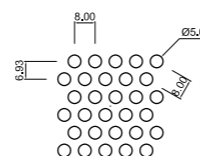
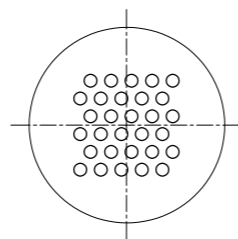
 TROJÚHELNÍK			
Rozměr (mm)	Tloušťka plechu (mm)		
	0,5	1,0	2,0
15,0	•	•	•
25,0 (90°)	•	•	
8,5 (45°)	•		
15,0 x 16,87		•	
15,0 x 16,77	•		

 JINÉ TVARY			
Rozměr (mm)	Tloušťka plechu (mm)		
	0,5	1,0	2,0
Kosočtverec (28,0 x 7,2)	•	•	•

# MULTIFUNKCE KRUH

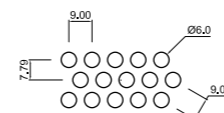
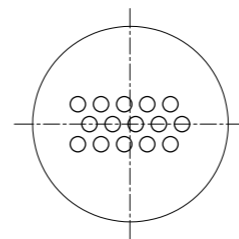
### KRUH 30x ø 5mm

Materiál	Tloušťka plechu (mm)							
	0,5	1,0	1,25	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0
FeZn	•	•						
Al	•	•	•	•	•			



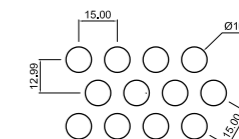
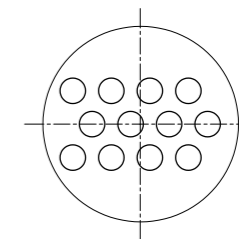
### KRUH 15x ø 6mm

Materiál	Tloušťka plechu (mm)							
	0,5	1,0	1,25	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0
FeZn		•	•		•			
Al		•	•	•	•	•	•	



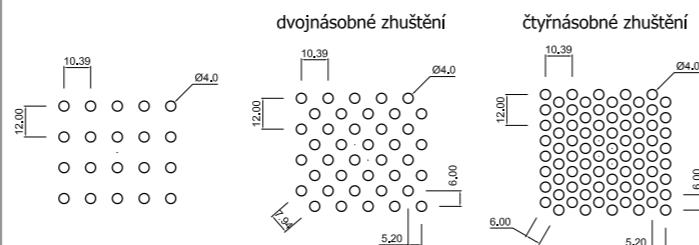
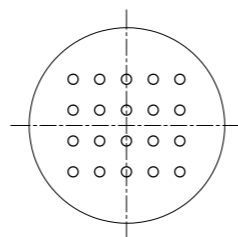
### KRUH 12x ø 10mm

Materiál	Tloušťka plechu (mm)							
	0,5	1,0	1,25	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0
FeZn								
Al						•	•	•



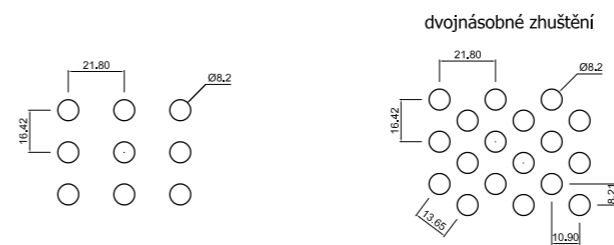
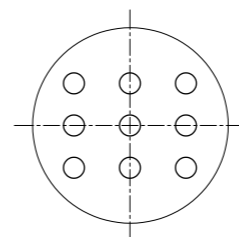
### KRUH 20x ø 4mm

Materiál	Tloušťka plechu (mm)							
	0,5	1,0	1,25	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0
FeZn		•						
Al		•	•	•	•	•	•	



### KRUH 9x ø 8,2mm

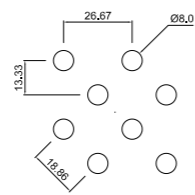
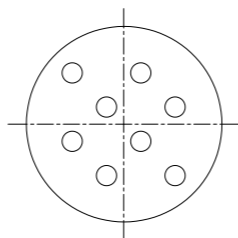
Materiál	Tloušťka plechu (mm)							
	0,5	1,0	1,25	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0
FeZn		•	•		•			
Al		•	•	•	•	•	•	



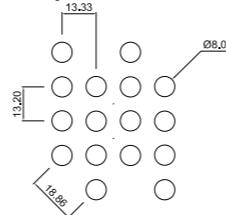
# MULTIFUNKCE KRUH

KRUH 8x ø 8mm

Materiál	Tloušťka plechu (mm)							
	0,5	1,0	1,25	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0
FeZn		•						
Al					•			

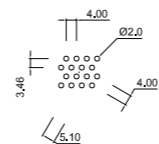
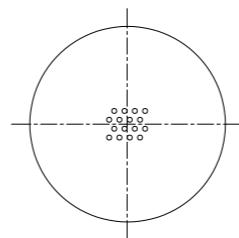


dvojnásobné zhuštění



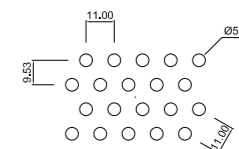
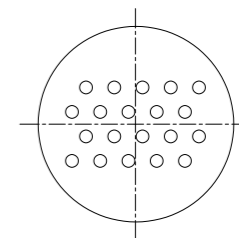
KRUH 16x ø 2mm

Materiál	Tloušťka plechu (mm)							
	0,5	1,0	1,25	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0
FeZn								
Al					•			



KRUH 20x ø 5mm

Materiál	Tloušťka plechu (mm)							
	0,8	1,0	1,25	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0
FeZn	•							
Al				•				

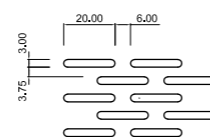
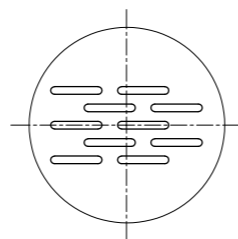


# MULTIFUNKCE

## OVÁL

### OVÁL 10x (20x3mm)

Materiál	Tloušťka plechu (mm)							
	0,5	1,0	1,25	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0
FeZn	•	•	•					
Al	•	•	•	•	•			



### OVÁL 12x (10x6mm)

Materiál	Tloušťka plechu (mm)							
	0,5	1,0	1,25	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0
FeZn		•						
Al		•	•	•	•			

