



Pilniki obrotowe z węgla spiekanego

D standard



- wysokowydajna obróbka żeliwa, stali, stali nierdzewnej, stopów niklu i tytanu

DX / DXF



- wysokowydajna obróbka przy szlifowaniu materiałów twardych
- minimalizacja efektu ślizgania i „podskakiwania” pilnika przy niższych prędkościach obrotowych
- dobra jakość powierzchni obrabianej

ALU



- stabilna i wysokowydajna praca
- do obróbki aluminium i tworzyw sztucznych

DSL



- zwiększona wydajność skrawania stali, staliw i żeliwa



Oznaczenie	Wymiary [mm]						
	A	B	d	L			
A0313	3	13	3	38		●	
A0616	6	16	6	50	●	●	
A0820	8	20	6	65	●	●	
A1020	10	20	6	65	●	●	
A1225	12,7	25	6	70	●	●	
A1625	16	25	6	70	●	●	

Inne rozmiary dostępne na zapytanie



Oznaczenie	Wymiary [mm]						
	A	B	d	L			
B0313	3	13	3	38		●	
B0616	6	16	6	50	●	●	
B0820	8	20	6	65	●	●	
B1020	10	20	6	65	●	●	
B1225	12,7	25	6	70	●	●	
B1225 ALU	12,7	25	6	70			●
B1625	16	25	6	70	●	●	

Inne rozmiary dostępne na zapytanie

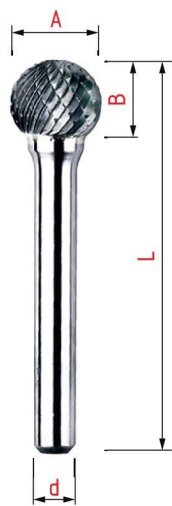


Pilniki obrotowe z węgla spiekanego



Oznaczenie	Wymiary [mm]							
	A	B	d	L				
C0313	3	13	3	38		●		
C0616	6	16	6	50	●	●		
C0616-EL	6	16	6	140	●	●		
C0820	8	20	6	65	●	●		
C0820-EL	8	20	6	170	●	●		
C1020	10	20	6	65	●	●		
C1020 ALU	10	20	6	65			●	
C1020-EL	10	20	6	170	●	●		
C1225	12,7	25	6	70	●	●		
C1225 ALU	12,7	25	6	70			●	
C1225-EL	12,7	25	6	170	●	●		
C1225 DSL	12	25	6	70				●
C1225/8	12,7	25	8	70	●	●		
C1625	16	25	6	70	●	●		

Inne rozmiary dostępne na zapytanie



Oznaczenie	Wymiary [mm]						
	A	B	d	L			
D0303	3	2,7	3	38		●	
D0605	6	5,4	6	50	●	●	
D0807	8	7,5	6	65	●	●	
D1009	10	9	6	65	●	●	
D1210	12,7	11	6	70	●	●	
D1614	16	14	6	70	●	●	

Inne rozmiary dostępne na zapytanie



Oznaczenie	Wymiary [mm]						
	A	B	d	L			
E0306	3	6	3	38		●	
E0610	6	10	6	50	●	●	
E0813	8	13	6	65	●	●	
E1016	10	16	6	65	●	●	
E1220	12,7	20	6	70	●	●	
E1625	16	25	6	70	●	●	

Inne rozmiary dostępne na zapytanie



Pilniki obrotowe z węgla spiekanego



Oznaczenie	Wymiary [mm]							
	A	B	d	L				
F0313	3	13	3	38		●		
F0618	6	18	6	50	●	●		
F0820	8	20	6	65	●	●		
F1020	10	20	6	65	●	●		
F1020-EL	10	20	6	170	●			
F1020 ALU	10	20	6	70			●	
F1225	12	25	6	70	●	●		
F1225-EL	12,7	25	6	170	●	●		
F1225 ALU	12,7	25	6	70			●	
F1225 DLS	12,7	25	6	70				●
F1225/8	12,7	25	8	70	●	●		
F1625	16	25	6	70	●	●		

Inne rozmiary dostępne na zapytanie



Oznaczenie	Wymiary [mm]						
	A	B	d	L			
G0313	3	13	3	38		●	
G0618	6	18	6	50	●	●	
G0820	8	20	6	65	●	●	
G1020	10	20	6	65	●	●	
G1225	12,7	25	6	70	●	●	
G1625	16	25	6	70	●	●	

Inne rozmiary dostępne na zapytanie



Oznaczenie	Wymiary [mm]						
	A	B	d	L			
H0308	3	8	3	38		●	
H0618	6	18	6	50	●	●	
H0820	8	20	6	65	●	●	
H0820-EL	8	20	6	170	●		
H1025	10	25	6	65	●	●	
H1025-EL	10	25	6	170	●		
H1025 ALU	10	25	6	65			●
H1232	12,7	32	6	70	●	●	
H1232-EL	12,7	32	6	170	●	●	
H1232	12,7	32	8	70	●	●	
H1636	16	36	6	70	●	●	

Inne rozmiary dostępne na zapytanie



Pilniki obrotowe z węgla spiekanego



Oznaczenie	Wymiary [mm]							
	A	B	d	L				
L0313	3	13	3	38		●		
L0616	6	16	6	50	●	●		
L0820	8	22	6	65	●	●		
L1025	10	25	6	65	●	●		
L1025 ALU	10	25	6	65			●	
L1027	10	27	6	65	●	●		
L1228	12	28	6	70	●	●		
L1232	12,7	32	6	70	●	●		
L1232-EL	12,7	32	6	170	●	●		
L1232 DSL	12	32	6	70				●
L1633	16	33	6	70				

Inne rozmiary dostępne na zapytanie



Oznaczenie	Wymiary [mm]						
	A	B	d	L			
M0313	3	13	3	38		●	
M0618	6	18	6	50	●	●	
M0820	8	20	6	65	●	●	
M1020	10	20	6	65	●	●	
M1225	12,7	25	6	70	●	●	
M1625	16	25	6	70	●	●	

Inne rozmiary dostępne na zapytanie

Materiał obrabiany	Średnica części roboczej				
	3mm	6mm	10mm	12mm	16mm
	obr./min.				
Stal	60.000 - 90.000	45.000 - 60.000	30.000 - 40.000	22.500 - 30.000	18.000 - 24.000
Stal utwardzana	60.000 - 90.000	30.000 - 45.000	19.000 - 30.000	15.000 - 22.500	12.000 - 18.000
Stal nierdzewna	60.000 - 90.000	30.000 - 45.000	19.000 - 30.000	15.000 - 22.500	12.000 - 18.000
Żeliwo	45.000 - 90.000	22.500 - 60.000	15.000 - 40.000	11.000 - 30.000	9.000 - 24.000
Aluminium	30.000 - 90.000	15.000 - 70.000	10.000 - 50.000	7.000 - 38.000	6.000 - 30.000
Plastik	30.000 - 90.000	30.000 - 45.000	10.000 - 50.000	7.000 - 38.000	6.000 - 30.000
Nikiel	60.000 - 90.000	30.000 - 45.000	19.000 - 30.000	15.000 - 22.500	12.000 - 18.000
Miedź	45.000 - 90.000	22.500 - 60.000	15.000 - 40.000	11.000 - 30.000	9.000 - 24.000
Tytan	60.000 - 90.000	30.000 - 45.000	19.000 - 30.000	15.000 - 22.500	12.000 - 18.000