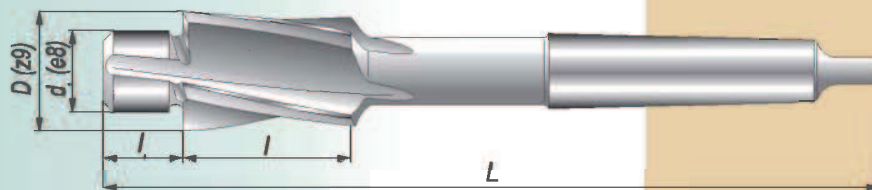




Pogłębiacze walcowe - czolowe z pilotem stałym z chwytym stożkowym Morse'a

DWCb



Prowadzone w otworze pod gwint

Dla gwintu	D _(z9) x d ₁ (e8)	l	l ₁	Nr stożka	L		
M10	18 x 8.5	25	10	2	150	●	
M12	20 x 10.2	25	12	2	150	●	
M14	24 x 12	30	13	2	160	●	
M16	26 x 14	35	14	3	190	●	
M18	30 x 15.5	35	15	3	190	●	
M20	33 x 17.5	40	16	3	205	●	
M22	36 x 19.5	40	17	3	205	○	

Prowadzone w otworze przejściowym dokładnym (f)

Dla gwintu	D _(z9) x d ₁ (e8)	l	l ₁	Nr stożka	L		
M10	18 x 10.5	25	10	2	150	○	
M12	20 x 13	25	12	2	150	●	
M14	24 x 15	30	13	2	160	●	
M16	26 x 17	35	14	3	190	●	
M18	30 x 19	35	15	3	190	●	
M20	33 x 21	40	16	3	205	●	
M22	36 x 23	40	17	3	205	○	

Prowadzone w otworze przejściowym średnio-dokładnym (m)

Dla gwintu	D _(z9) x d ₁ (e8)	l	l ₁	Nr stożka	L		
M10	18 x 11	25	10	2	150	●	
M12	20 x 14	25	12	2	150	●	
M14	24 x 16	30	13	2	160	●	
M16	26 x 18	35	14	3	190	●	
M18	30 x 20	35	15	3	190	○	
M20	33 x 22	40	16	3	205	●	
M22	36 x 24	40	17	3	205	○	
M24	40 x 26	40	18	3	208	○	
M27	43 x 30	50	19	4	255	○	
M30	48 x 33	50	20	4	256	○	

Przykład zamówienia: Pogłębiacz DWCb 24 x 12 HSS

Przykład budowy oznaczenia:

POGŁĘBIACZ DWCb 24 x 12 - HSS

Nazwa oraz Nr normy

Średnica ostrza i pilota D x d₁

Symbol materiału części skrawającej

