

Anbefalede omdrejningstal

For at sikre hulsaven en optimal standtid skal anbefalingerne af omdrejningstal altid følges. Det rigtige omdrejningstal påvirker også hullets kvalitet.

Bimetal



Diameter i mm	Træ, PVC, o/min	Stål, o/min	Aluminium, o/min	Rustfrit stål, o/min	Diameter i tommer
14-25	3000-2700	550-350	900-525	300-175	9/16-1
27-51	2700-2000	325-170	480-255	160-85	1.1/16-2
52-76	2000-1800	165-115	240-170	80-55	2.1/16-3
79-102	1500-1000	110-85	165-130	55-40	3.1/8-4
105-210	1000-500	80-40	120-60	40-20	4.1/8-8.9/32

Hårdmetalbestykket



Diameter i mm	Træ- og spånplader, o/min	PVC, o/min	Murværk, o/min	Fliser, o/min	Diameter i tommer
19-25	1000	800	800	500	9/16-1
27-51	1000-800	800-600	800-700	500-400	1.1/16-2
52-76	800-600	600-400	700-600	400	2.1/16-3
79-102	600-400	400-300	600-300	400-300	3.1/8-4
105-159	400-300	300-200	300-200	300-200	4.1/8-8.9/32

Diamant



Diameter i mm	Fliser o/min	Kalksandsten, klinker, teglsten og murværk o/min	Diameter i tommer
14-25	1200-800		9/16-1
27-51	900-500		1.1/16-2
52-76	800-400	2000	2.1/16-3
79-102	500-150	2000	3.1/8-4

Anvendelseksemppler efter diameter og bruger

Diameter i mm	19	22	25	30	35	40	44	48	51	54	57	60	64	65	68	70	76	78	83	86	92	102	105	121	127	152	159	Bruger	
Anvendelse																													
Sanitets- og varmerør	•		•	•	•																								VVS-installatør
Sanitets-, afløbs- og vandør med isolering						•	•	•																					
Indbygningsslamper	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	El-installatør og elektriker
Kabelgennemføringsdåse			•	•								•									•								
Kontaktåser													•																
Stikåser (hulvægåser)													•	•															
Forgreneråser																•	•												
Fordeleråser																				•	•								
Udluftningsrør																													
																													Varme- og klimainstallatør

Billedet er en generel oversigt. Det kan variere fra land til land.