

SPADE DRILL CARBIDE P40

Vc = m/min.
FEED = mm/rev.

ISO	VDI 3323	Material Description	Vc			Feed				
			TiN	TiCN	TiAlN	Ø9.5-12.5	Ø13-17.5	Ø18-24	Ø25-35	Ø36-47
P	1	Non-alloy steel	94	110	119	0.20	0.24	0.31	0.42	0.46
	2		76	82	96	0.15	0.22	0.29	0.36	0.40
	3		66	70	84	0.15	0.22	0.28	0.36	0.40
	4		66	70	84	0.15	0.22	0.28	0.36	0.40
	6	Low alloy steel	73	81	88	0.15	0.23	0.29	0.38	0.42
	7		66	73	81	0.15	0.21	0.28	0.37	0.41
	8		62	70	78	0.12	0.20	0.27	0.33	0.40
	9		53	58	64	0.10	0.18	0.23	0.30	0.38
	10	High alloyed steel, and tool steel	50	56	67	0.09	0.18	0.22	0.28	0.31
	11		37	46	50	0.09	0.18	0.22	0.28	0.31
M	12	Stainless steel	38	43	47	0.10	0.18	0.20	0.24	0.30
	13		38	43	47	0.10	0.18	0.20	0.24	0.30
	14		43	49	55	0.12	0.20	0.23	0.27	0.35
K	15	Grey cast iron	95	101	125	0.17	0.26	0.32	0.42	0.53
	16		56	70	79	0.13	0.18	0.23	0.28	0.33
	17	Nodular cast iron	95	101	125	0.17	0.26	0.32	0.42	0.53
	18		66	81	93	0.13	0.15	0.28	0.33	0.37
	19	Malleable cast iron	98	125	137	0.18	0.30	0.37	0.46	0.56
	20		66	81	93	0.13	0.15	0.28	0.33	0.37
N	21	Aluminum-wrought alloy	366	396	427	0.24	0.38	0.45	0.50	0.53
	22		244	290	291	0.22	0.33	0.40	0.45	0.48
	27	Copper and Copper Alloys (Bronze / Brass)	136	168	193	0.15	0.24	0.29	0.39	0.47
S	31	Heat Resistant Super Alloys	50	55	62	0.19	0.19	0.21	0.24	0.30
	32		38	44	46	0.15	0.17	0.20	0.21	0.25
	33		38	44	46	0.15	0.17	0.20	0.21	0.25
	34		38	44	46	0.15	0.17	0.20	0.21	0.25
	35		38	44	46	0.15	0.17	0.20	0.21	0.25
H	38	Hardened steel	38	43	47	0.10	0.18	0.20	0.24	0.30

- The recommendations for speeds, feeds and other parameters presented in this chart are nominal recommendations and should be considered only as good starting points.
Speed and feed reductions (20% reduction in speed and 10% reduction in feed) are recommended.