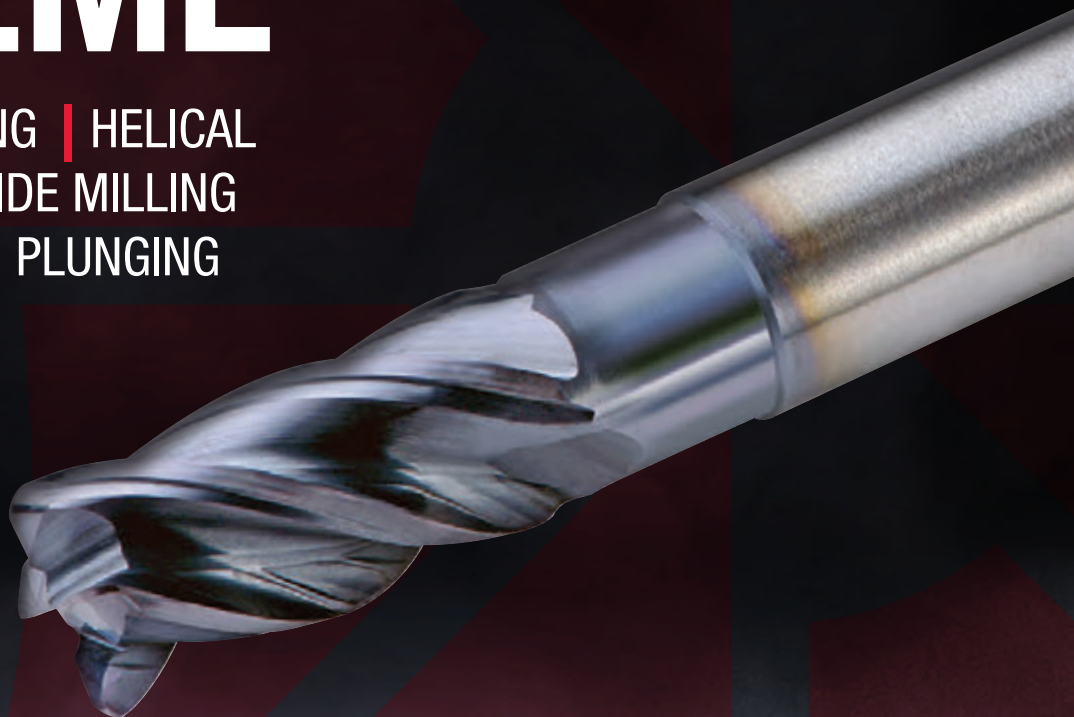


VariMill™ XTREME™

SLOTTING | RAMPING | HELICAL
INTERPOLATION | SIDE MILLING
DYNAMIC MILLING | PLUNGING

2021 METRIC



HANITA

Distributed by:



www.omnitoool.ca

Email: sales@omnitoool.ca
Toll Free: 1-800-265-3541
Tel: (519) 622-3065 | Fax: (519) 622-3270

284 Pinebush Road Unit 1, Cambridge ON N1T 1Z6

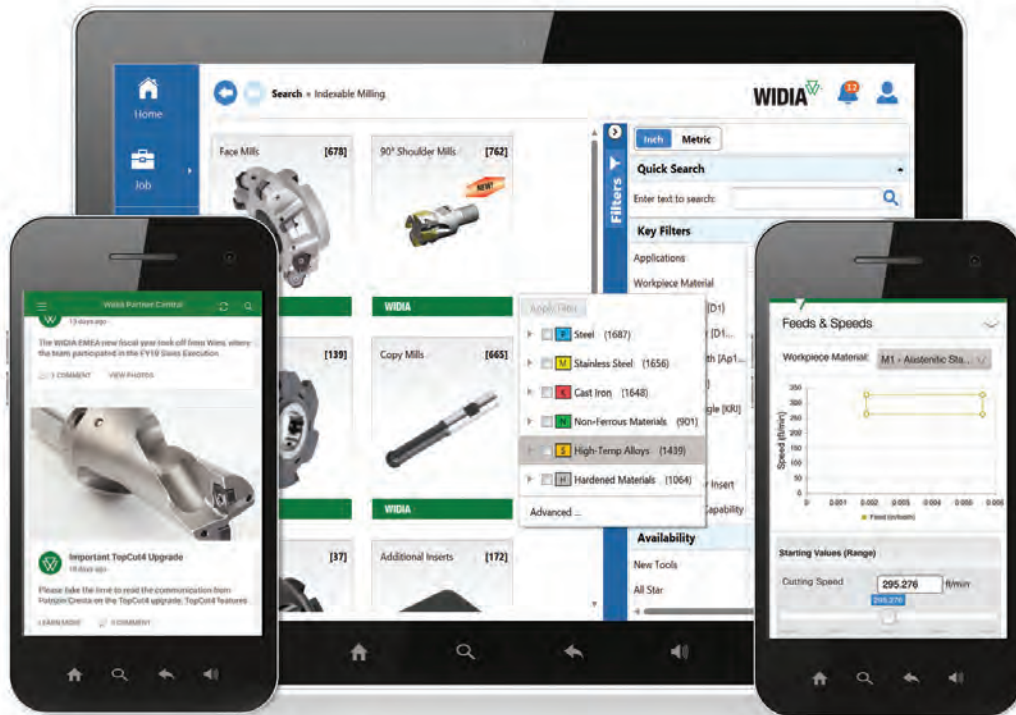
***THE ORIGINAL VARIMILL™
VARIABLE-PITCHED GEOMETRY
REVOLUTIONIZED THE INDUSTRY***

***THE NEW TWISTED END FACE
GEOMETRY WILL DOMINATE
ANY CNC MACHINE***



WIDIA™ Digital Solutions

Tools and Resources at Your Fingertips



**WIDIA
Machining
Central**

PRODUCT DATA

- Tooling Dimensional Data
- Feeds and Speeds
- Inventory Availability
- ...and More!

DOWNLOAD THE **WIDIA MOBILE APPS** TODAY!



WIDIA.COM



facebook.com/WIDIAProductGrp



youtube.com/WIDIASolutions



twitter.com/WIDIAProductGrp

WIDIA 

High-Performance Solid End Milling

P M K S H



4-flute solid carbide end mill, sharp edges, chamfers and corner radii designs available.

[illegible]

Built-in features to enable aggressive versatility.

Twisted End Face to improve edge stability, which enables aggressive ramping angles and helical capability.

Non-Linear Chip Gashes for improved chip evacuation, enabling the ramping function and z-axis machining.

Four Asymmetrical Divided Flutes with Variable Helix Angle to reduce vibrations.

Parabolic Core for increased tool stability and reduced deflection.



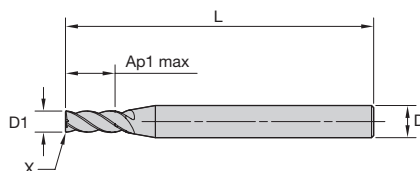
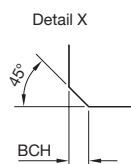
SOLID END MILLING

VARIMILL™ XTREME™



Solid Carbide End Mills

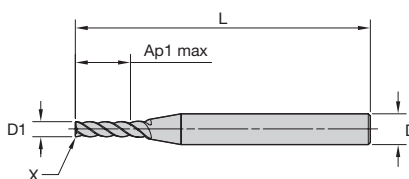
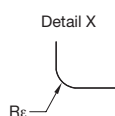
SERIES 4X0E • CHAMFERED • 4 FLUTES • CYLINDRICAL SHANK • METRIC



grade WS15PE
AlTiN

order #	catalogue #	D1	D	length of cut Ap1 max	length L	BCH
6829315	4X0EM04002CST	4,0	6	8,00	57	0,10
6829320	4X0EM05002CST	5,0	6	10,00	57	0,10
6829695	4X0EM06002CST	6,0	6	12,00	57	0,10
6829881	4X0EM08003CAT	8,0	8	16,00	63	0,20
6829888	4X0EM10004CAT	10,0	10	20,00	72	0,20
6830075	4X0EM12005CCT	12,0	12	24,00	83	0,30

SERIES 4X0E • RADIUSSED • 4 FLUTES • CYLINDRICAL SHANK • METRIC



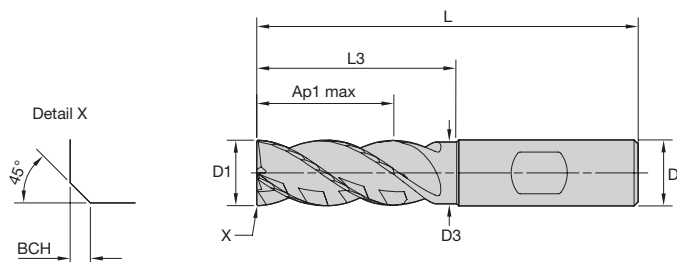
grade WS15PE
AlTiN

order #	catalogue #	D1	D	length of cut Ap1 max	length L	Re
6829314	4X0EM03002RAT	3,0	6	9,50	57	0,20
6830480	4X0EM25008RKT	25,0	25	50,00	121	1,50
6830671	4X0EM25008RPT	25,0	25	50,00	121	3,00



SERIES 4XNE • CHAMFERED • 4 FLUTES • NECKED • WELDON® SHANK • METRIC

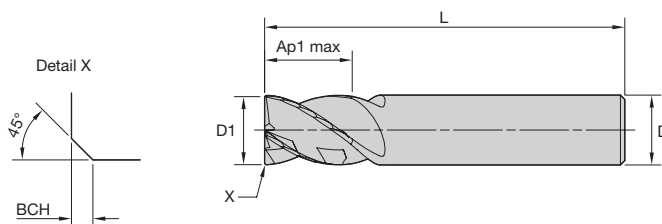

grade WS15PE
AlTiN



order #	catalogue #	D1	D	D3	length of cut Ap1 max	L3	length L	BCH
6829319	4XNEM04002CSW	4,0	6	3,76	12,00	16,00	57	0,10
6829694	4XNEM05002CSW	5,0	6	4,70	13,00	18,00	57	0,10
6829700	4XNEM06002CSW	6,0	6	5,64	13,00	21,00	57	0,10
6829887	4XNEM08003CAW	8,0	8	7,52	16,00	27,00	63	0,20
6830074	4XNEM10004CAW	10,0	10	9,40	22,00	32,00	72	0,20
6830282	4XNEM12005CCW	12,0	12	11,28	26,00	36,00	83	0,30
6830285	4XNEM16006CCW	16,0	16	15,04	32,00	48,00	92	0,30
6830473	4XNEM20007CCW	20,0	20	18,80	40,00	60,00	115	0,30

SERIES 4XNE • CHAMFERED • 4 FLUTES • CYLINDRICAL SHANK • METRIC


grade WS15PE
AlTiN



order #	catalogue #	D1	D	length of cut Ap1 max	length L	BCH
6830283	4X0EM16006CCT	16,0	16	18,00	82	0,30

VARIMILL™ XTREME™

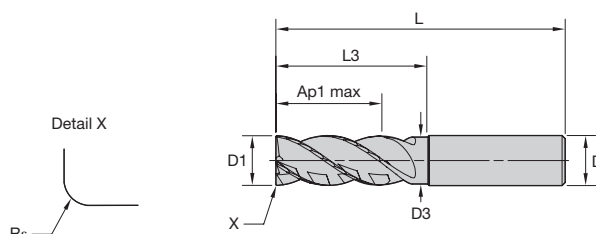


Solid Carbide End Mills

SERIES 4XNE • RADIUS • 4 FLUTES • NECKED • CYLINDRICAL SHANK • METRIC

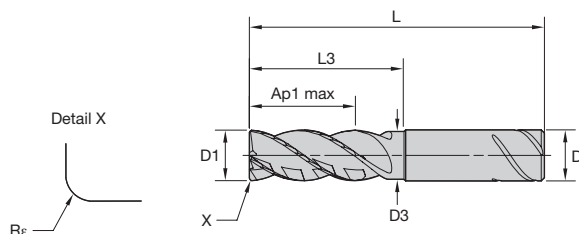


grade WS15PE
AlTiN



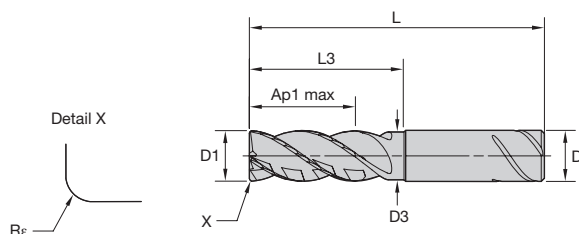
order #	catalogue #	D1	D	D3	length of cut Ap1 max	L3	length L	Re
6829317	4XNEM04002RAT	4,0	6	3,76	8,00	12,00	57	0,20
6829318	4XNEM04002RET	4,0	6	3,76	8,00	12,00	57	0,50
6829692	4XNEM05002RAT	5,0	6	4,70	10,00	15,00	57	0,20
6829693	4XNEM05002RET	5,0	6	4,70	10,00	15,00	57	0,50
6829697	4XNEM06002RAT	6,0	6	5,64	12,00	18,00	57	0,20
6829698	4XNEM06002RET	6,0	6	5,64	12,00	18,00	57	0,50
6829699	4XNEM06002RJT	6,0	6	5,64	12,00	18,00	57	1,00
6829883	4XNEM08003RAT	8,0	8	7,52	16,00	24,00	63	0,20
6829884	4XNEM08003RET	8,0	8	7,52	16,00	24,00	63	0,50
6829885	4XNEM08003RJT	8,0	8	7,52	16,00	24,00	63	1,00
6829886	4XNEM08003RKT	8,0	8	7,52	16,00	24,00	63	1,50
6829890	4XNEM10004RCT	10,0	10	9,40	20,00	30,00	72	0,30
6830071	4XNEM10004RET	10,0	10	9,40	20,00	30,00	72	0,50
6830072	4XNEM10004RJT	10,0	10	9,40	20,00	30,00	72	1,00
6830073	4XNEM10004RKT	10,0	10	9,40	20,00	30,00	72	1,50
6830077	4XNEM12005RET	12,0	12	11,28	24,00	36,00	83	0,50
6830079	4XNEM12005RKT	12,0	12	11,28	24,00	36,00	83	1,50
6830080	4XNEM12005RMT	12,0	12	11,28	24,00	36,00	83	2,00
6830281	4XNEM12005RPT	12,0	12	11,28	24,00	36,00	83	3,00
6830286	4XNEM16006RET	16,0	16	15,04	32,00	48,00	92	0,50
6830288	4XNEM16006RKT	16,0	16	15,04	32,00	48,00	92	1,50
6830289	4XNEM16006RPT	16,0	16	15,04	32,00	48,00	92	3,00
6830471	4XNEM16006RQT	16,0	16	15,04	32,00	48,00	92	4,00
6830474	4XNEM20007RET	20,0	20	18,80	40,00	60,00	115	0,50
6830476	4XNEM20007RKT	20,0	20	18,80	40,00	60,00	115	1,50
6830477	4XNEM20007RPT	20,0	20	18,80	40,00	60,00	115	3,00
6830478	4XNEM20007RRT	20,0	20	18,80	40,00	60,00	115	5,00



SERIES 4XNE • RADIUSSED • 4 FLUTES • NECKED • SAFE-LOCK™ SHANK • METRIC


grade WS15PE
AlTiN

order #	catalogue #	D1	D	D3	length of cut Ap1 max	L3	length L	Rε
6830078	4XNEM12005RJV	12,0	12	11,28	24,00	36,00	83	1,00
6830287	4XNEM16006RJV	16,0	16	15,04	32,00	48,00	92	1,00
6830475	4XNEM20007RJV	20,0	20	18,80	40,00	60,00	115	1,00

SERIES 4X0E • RADIUSSED • 4 FLUTES • SAFE-LOCK SHANK • METRIC


grade WS15PE
AlTiN

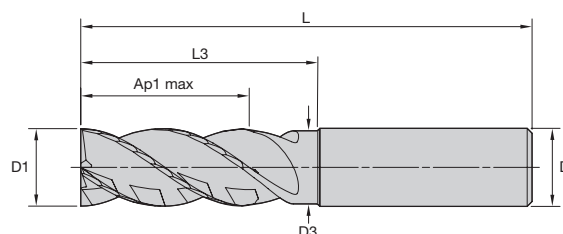
order #	catalogue #	D1	D	length of cut Ap1 max	length L	Rε
6830479	4X0EM25018RJV	25,0	25	50,00	135	1,00

VARIMILL™ XTREME™



Solid Carbide End Mills

SERIES 4XNE • SQUARE END • 4 FLUTES • NECKED • CYLINDRICAL SHANK • METRIC



grade WS15PE
AlTiN

order #	catalogue #	D1	D	D3	length of cut Ap1 max	L3	length L
6829316	4XNEM04002SZT	4,0	6	3,76	8,00	12,00	57
6829691	4XNEM05002SZT	5,0	6	4,70	10,00	15,00	57
6829696	4XNEM06002SZT	6,0	6	5,64	12,00	18,00	57
6829882	4XNEM08003SZT	8,0	8	7,52	16,00	24,00	63
6829889	4XNEM10004SZT	10,0	10	9,40	20,00	30,00	72
6830076	4XNEM12005SZT	12,0	12	11,28	24,00	36,00	83
6830284	4XNEM16006SZT	16,0	16	15,04	32,00	48,00	92
6830472	4XNEM20007SZT	20,0	20	18,80	40,00	60,00	115



VARIMILL™ XTREME™ • SIDE MILLING AND SLOTTING • APPLICATION DATA • METRIC

Material Group																					
		Side Milling (A) and Slotting (B)			Recommended feed per tooth (fz = mm/th) for side milling (A). For slotting (B), reduce fz by 20%.																
		A		B	WS15PE Cutting Speed — vc m/min			D1 — Diameter													
		ap	ae	ap	min	Start	max	mm	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	25,0	
P	0	1,5 x D1	0,5 x D1	1,25 x D1	150	175	200	fz	0,023	0,031	0,040	0,048	0,066	0,079	0,091	0,102	0,111	0,119	0,125	0,136	
	1	1,5 x D1	0,5 x D1	1,25 x D1	150	175	200	fz	0,023	0,031	0,040	0,048	0,066	0,079	0,091	0,102	0,111	0,119	0,125	0,136	
	2	1,5 x D1	0,5 x D1	1,25 x D1	140	165	190	fz	0,023	0,031	0,040	0,048	0,066	0,079	0,091	0,102	0,111	0,119	0,125	0,136	
	3	1,5 x D1	0,5 x D1	1,25 x D1	120	140	160	fz	0,019	0,026	0,033	0,040	0,055	0,067	0,077	0,087	0,096	0,104	0,111	0,125	
	4	1,5 x D1	0,5 x D1	1,25 x D1	90	120	150	fz	0,018	0,024	0,030	0,036	0,049	0,059	0,069	0,077	0,084	0,091	0,097	0,107	
	5	1,5 x D1	0,5 x D1	1,25 x D1	60	80	100	fz	0,016	0,021	0,027	0,032	0,044	0,053	0,062	0,070	0,077	0,083	0,089	0,100	
M	6	1,5 x D1	0,5 x D1	1,25 x D1	50	65	75	fz	0,013	0,018	0,022	0,027	0,037	0,044	0,051	0,057	0,063	0,067	0,071	0,078	
	1	1,5 x D1	0,5 x D1	1,25 x D1	90	100	115	fz	0,019	0,026	0,033	0,040	0,055	0,067	0,077	0,087	0,096	0,104	0,111	0,125	
	2	1,5 x D1	0,5 x D1	1,25 x D1	60	70	80	fz	0,016	0,021	0,027	0,032	0,044	0,053	0,062	0,070	0,077	0,083	0,089	0,100	
K	3	1,5 x D1	0,5 x D1	1,0 x D1	60	65	70	fz	0,013	0,018	0,022	0,027	0,037	0,044	0,051	0,057	0,063	0,067	0,071	0,078	
	1	1,5 x D1	0,5 x D1	1,0 x D1	120	135	150	fz	0,023	0,031	0,040	0,048	0,066	0,079	0,091	0,102	0,111	0,119	0,125	0,136	
	2	1,5 x D1	0,5 x D1	1,0 x D1	110	125	140	fz	0,019	0,026	0,033	0,040	0,055	0,067	0,077	0,087	0,096	0,104	0,111	0,125	
S	3	1,5 x D1	0,5 x D1	1,0 x D1	110	120	130	fz	0,016	0,021	0,027	0,032	0,044	0,053	0,062	0,070	0,077	0,083	0,089	0,100	
	1	1,5 x D1	0,5 x D1	0,75 x D1	50	70	90	fz	0,019	0,026	0,033	0,040	0,055	0,067	0,077	0,087	0,096	0,104	0,111	0,125	
	2	1,5 x D1	0,5 x D1	0,75 x D1	50	65	80	fz	0,016	0,021	0,027	0,032	0,044	0,053	0,062	0,070	0,077	0,083	0,089	0,100	
	3	1,5 x D1	0,5 x D1	0,5 x D1	25	30	40	fz	0,010	0,014	0,018	0,021	0,029	0,035	0,041	0,046	0,051	0,055	0,059	0,067	
H	4	1,5 x D1	0,5 x D1	1,25 x D1	50	55	60	fz	0,013	0,017	0,023	0,028	0,040	0,049	0,057	0,064	0,071	0,076	0,082	0,092	
	1	1,5 x D1	0,5 x D1	1,0 x D1	80	110	140	fz	0,018	0,024	0,030	0,036	0,049	0,059	0,069	0,077	0,084	0,091	0,097	0,107	
	2	1,5 x D1	0,5 x D1	1,0 x D1	70	90	120	fz	0,013	0,018	0,022	0,027	0,037	0,044	0,051	0,057	0,063	0,067	0,071	0,078	

NOTE: See page 11 for more information on VARIMILL™ XTREME™ adjustment factors for feed calculations.

VARIMILL™ XTREME™ • RAMPING • APPLICATION DATA • METRIC

Material Group		 			Recommended feed per tooth (fz = mm/z) for Helical Interpolation and Ramping — fz x 2																	
																				WS15PE		
		Helical Interpolation/ Ramping			Cutting Speed — vc m/min			Diameter — D1 [Ømin – Ømax]														
		Max Depth	min		Start	max	mm min–max	3,0 3,5–5,7	4,0 4,6–7,6	5,0 5,8–9,5	6,0 6,9–11,4	8,0 9,2–15,2	10,0 11,5–19,0	12,0 13,8–22,8	14,0 16,1–26,6	16,0 18,4–30,4	18,0 20,7–34,2	20,0 23,0–38,0	25,0 28,8–47,5			
P	0	1,25 x D1	150	175	200	fz	0,023	0,031	0,040	0,048	0,066	0,079	0,091	0,102	0,111	0,119	0,125	0,136				
	1	1,25 x D1	150	175	200	fz	0,023	0,031	0,040	0,048	0,066	0,079	0,091	0,102	0,111	0,119	0,125	0,136				
	2	1,25 x D1	140	165	190	fz	0,023	0,031	0,040	0,048	0,066	0,079	0,091	0,102	0,111	0,119	0,125	0,136				
	3	1,25 x D1	120	140	160	fz	0,019	0,026	0,033	0,040	0,055	0,067	0,077	0,087	0,096	0,104	0,111	0,125				
	4	1,25 x D1	90	120	150	fz	0,018	0,024	0,030	0,036	0,049	0,059	0,069	0,077	0,084	0,091	0,097	0,107				
	5	1,25 x D1	60	80	100	fz	0,016	0,021	0,027	0,032	0,044	0,053	0,062	0,070	0,077	0,083	0,089	0,100				
M	6	1,25 x D1	50	65	75	fz	0,013	0,018	0,022	0,027	0,037	0,044	0,051	0,057	0,063	0,067	0,071	0,078				
	1	1,25 x D1	90	100	115	fz	0,019	0,026	0,033	0,040	0,055	0,067	0,077	0,087	0,096	0,104	0,111	0,125				
	2	1,25 x D1	60	70	80	fz	0,016	0,021	0,027	0,032	0,044	0,053	0,062	0,070	0,077	0,083	0,089	0,100				
K	3	1,0 x D1	60	65	70	fz	0,013	0,018	0,022	0,027	0,037	0,044	0,051	0,057	0,063	0,067	0,071	0,078				
	1	1,0 x D1	120	135	150	fz	0,023	0,031	0,040	0,048	0,066	0,079	0,091	0,102	0,111	0,119	0,125	0,136				
	2	1,0 x D1	110	125	140	fz	0,019	0,026	0,033	0,040	0,055	0,067	0,077	0,087	0,096	0,104	0,111	0,125				
S	3	1,0 x D1	110	120	130	fz	0,016	0,021	0,027	0,032	0,044	0,053	0,062	0,070	0,077	0,083	0,089	0,100				
	1	0,75 x D1	50	70	90	fz	0,019	0,026	0,033	0,040	0,055	0,067	0,077	0,087	0,096	0,104	0,111	0,125				
	2	0,75 x D1	50	65	80	fz	0,016	0,021	0,027	0,032	0,044	0,053	0,062	0,070	0,077	0,083	0,089	0,100				
	3	0,5 x D1	25	30	40	fz	0,010	0,014	0,018	0,021	0,029	0,035	0,041	0,046	0,051	0,055	0,059	0,067				
H	4	1,25 x D1	50	55	60	fz	0,013	0,017	0,023	0,028	0,040	0,049	0,057	0,064	0,071	0,076	0,082	0,092				
	1	1,0 x D1	80	110	140	fz	0,018	0,024	0,030	0,036	0,049	0,059	0,069	0,077	0,084	0,091	0,097	0,107				
	2	1,0 x D1	70	90	120	fz	0,013	0,018	0,022	0,027	0,037	0,044	0,051	0,057	0,063	0,067	0,071	0,078				

VARIMILL™ XTREME™



Solid Carbide End Mills

VARIMILL™ XTREME™ • RAMPING • APPLICATION DATA • METRIC

Material Group	Helical Interpolation/ Ramping 15°–30°																						
		WS15PE			Recommended feed per tooth (fz = mm/z) for Helical Interpolation and Ramping — fz x 2																		
		Cutting Speed — vc m/min			Diameter — D1 [Ømin – Ømax]																		
	Max Depth	min	Start	max	mm min– max	3,0 3,5– 5,7	4,0 4,6– 7,6	5,0 5,8– 9,5	6,0 6,9– 11,4	8,0 9,2– 15,2	10,0 11,5– 19,0	12,0 13,8– 22,8	14,0 16,1– 26,6	16,0 18,4– 30,4	18,0 20,7– 34,2	20,0 23,0– 38,0	25,0 28,8– 47,5						
P	0	1,25 x D1	150	165	175	fz	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,059	0,068	0,076	0,083	0,089	0,094	0,102					
	1	1,25 x D1	150	165	175	fz	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,059	0,068	0,076	0,083	0,089	0,094	0,102					
	2	1,25 x D1	140	155	165	fz	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,059	0,068	0,076	0,083	0,089	0,094	0,102					
	3	1,25 x D1	120	130	140	fz	0,014	0,019	0,025	0,030	0,041	0,050	0,058	0,065	0,072	0,078	0,083	0,094					
	4	1,25 x D1	90	105	120	fz	0,013	0,018	0,022	0,027	0,037	0,045	0,051	0,058	0,063	0,068	0,073	0,080					
	5	1,25 x D1	60	70	80	fz	0,012	0,016	0,020	0,024	0,033	0,040	0,046	0,052	0,058	0,062	0,067	0,075					
M	6	1,25 x D1	50	55	65	fz	0,010	0,013	0,017	0,020	0,028	0,033	0,038	0,043	0,047	0,050	0,053	0,059					
	1	1,25 x D1	90	95	100	fz	0,014	0,019	0,025	0,030	0,041	0,050	0,058	0,065	0,072	0,078	0,083	0,094					
	2	1,25 x D1	60	65	70	fz	0,012	0,016	0,020	0,024	0,033	0,040	0,046	0,052	0,058	0,062	0,067	0,075					
K	3	1,0 x D1	60	62	65	fz	0,010	0,013	0,017	0,020	0,028	0,033	0,038	0,043	0,047	0,050	0,053	0,059					
	1	1,0 x D1	120	130	135	fz	0,017	0,023	0,030	0,036	0,050	0,059	0,068	0,076	0,083	0,089	0,094	0,102					
	2	1,0 x D1	110	120	125	fz	0,014	0,019	0,025	0,030	0,041	0,050	0,058	0,065	0,072	0,078	0,083	0,094					
S	3	1,0 x D1	110	115	120	fz	0,012	0,016	0,020	0,024	0,033	0,040	0,046	0,052	0,058	0,062	0,067	0,075					
	1	0,75 x D1	50	60	70	fz	0,014	0,019	0,025	0,030	0,041	0,050	0,058	0,065	0,072	0,078	0,083	0,094					
	2	0,75 x D1	50	55	65	fz	0,012	0,016	0,020	0,024	0,033	0,040	0,046	0,052	0,058	0,062	0,067	0,075					
	3	0,5 x D1	25	27	30	fz	0,008	0,010	0,013	0,016	0,022	0,026	0,031	0,035	0,038	0,042	0,045	0,051					
H	4	1,25 x D1	50	52	55	fz	0,009	0,013	0,017	0,021	0,030	0,037	0,043	0,048	0,053	0,057	0,061	0,069					
	1	1,0 x D1	80	95	110	fz	0,013	0,018	0,022	0,027	0,037	0,045	0,051	0,058	0,063	0,068	0,073	0,080					
	2	1,0 x D1	70	80	90	fz	0,010	0,013	0,017	0,020	0,028	0,033	0,038	0,043	0,047	0,050	0,053	0,059					

Material Group		Helical Interpolation/ Ramping 30°–45°																				
			WS15PE		Recommended feed per tooth (fz = mm/z) for Helical Interpolation and Ramping — fz x 2																	
			Cutting Speed — vc m/min			Diameter — D1 [Ømin – Ømax]																
		Max Depth	min	Start	max	mm min– max	3,0 3,5– 5,7	4,0 4,6– 7,6	5,0 5,8– 9,5	6,0 6,9– 11,4	8,0 9,2– 15,2	10,0 11,5– 19,0	12,0 13,8– 22,8	14,0 16,1– 26,6	16,0 18,4– 30,4	18,0 20,7– 34,2	20,0 23,0– 38,0	25,0 28,8– 47,5				
P	0	1,25 x D1	140	150	165	fz	0,014	0,019	0,024	0,029	0,040	0,048	0,055	0,061	0,067	0,071	0,075	0,082				
	1	1,25 x D1	140	150	165	fz	0,014	0,019	0,024	0,029	0,040	0,048	0,055	0,061	0,067	0,071	0,075	0,082				
	2	1,25 x D1	140	150	165	fz	0,014	0,019	0,024	0,029	0,040	0,048	0,055	0,061	0,067	0,071	0,075	0,082				
	3	1,25 x D1	105	115	120	fz	0,011	0,015	0,020	0,024	0,033	0,040	0,046	0,052	0,058	0,062	0,067	0,075				
	4	1,25 x D1	90	100	110	fz	0,011	0,014	0,018	0,022	0,030	0,036	0,041	0,046	0,051	0,055	0,058	0,064				
	5	1,25 x D1	70	75	80	fz	0,009	0,013	0,016	0,019	0,026	0,032	0,037	0,042	0,046	0,050	0,053	0,060				
M	6	1,25 x D1	55	60	65	fz	0,008	0,011	0,013	0,016	0,022	0,027	0,031	0,034	0,038	0,040	0,043	0,047				
	1	1,25 x D1	75	85	90	fz	0,011	0,015	0,020	0,024	0,033	0,040	0,046	0,052	0,058	0,062	0,067	0,075				
	2	1,25 x D1	50	55	60	fz	0,009	0,013	0,016	0,019	0,026	0,032	0,037	0,042	0,046	0,050	0,053	0,060				
K	3	1,0 x D1	45	50	55	fz	0,008	0,011	0,013	0,016	0,022	0,027	0,031	0,034	0,038	0,040	0,043	0,047				
	1	1,0 x D1	110	120	130	fz	0,014	0,019	0,024	0,029	0,040	0,048	0,055	0,061	0,067	0,071	0,075	0,082				
	2	1,0 x D1	100	110	120	fz	0,011	0,015	0,020	0,024	0,033	0,040	0,046	0,052	0,058	0,062	0,067	0,075				
S	3	1,0 x D1	90	100	110	fz	0,009	0,013	0,016	0,019	0,026	0,032	0,037	0,042	0,046	0,050	0,053	0,060				
	1	0,75 x D1	80	85	90	fz	0,011	0,015	0,020	0,024	0,033	0,040	0,046	0,052	0,058	0,062	0,067	0,075				
	2	0,75 x D1	55	60	65	fz	0,009	0,013	0,016	0,019	0,026	0,032	0,037	0,042	0,046	0,050	0,053	0,060				
	3	0,5 x D1	20	25	28	fz	0,006	0,008	0,011	0,013	0,017	0,021	0,025	0,028	0,031	0,033	0,036	0,040				
H	4	1,25 x D1	35	40	45	fz	0,008	0,010	0,014	0,017	0,024	0,029	0,034	0,038	0,042	0,046	0,049	0,055				
	1	1,0 x D1	75	80	85	fz	0,011	0,014	0,018	0,022	0,030	0,036	0,041	0,046	0,051	0,055	0,058	0,064				
	2	1,0 x D1	65	70	75	fz	0,008	0,011	0,013	0,016	0,022	0,027	0,031	0,034	0,038	0,040	0,043	0,047				



VARIMILL™ XTREME™ • PLUNGING/DRILLING • APPLICATION DATA • METRIC

Material Group		Max Depth	Applicable	Coolant	Plunging/Drilling			Recommended feed per revolution (fn =mm/rev) for Plunging and Drilling												
					WS15PE			D1 – Diameter												
					Cutting Speed – vc			D1 – Diameter												
					min	Start	max	mm	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	25,0
P	0	1,5 x D	●	Preferred	140	150	165	fn	0,033	0,040	0,045	0,055	0,065	0,080	0,095	0,110	0,120	0,140	0,160	0,180
	1	1,5 x D	●	Required	140	150	165	fn	0,033	0,040	0,045	0,055	0,065	0,080	0,095	0,110	0,120	0,140	0,160	0,180
	2	1,5 x D	●	Required	140	150	165	fn	0,033	0,040	0,045	0,055	0,065	0,080	0,095	0,110	0,120	0,140	0,160	0,180
	3	1 x D	●	Required	105	115	120	fn	0,020	0,028	0,033	0,040	0,050	0,060	0,070	0,085	0,100	0,110	0,125	0,150
	4	1 x D	●	Required	90	100	110	fn	0,020	0,028	0,033	0,040	0,050	0,060	0,070	0,085	0,100	0,110	0,125	0,150
	5	0,5 x D	●	Required	70	75	80	fn	0,014	0,018	0,020	0,025	0,035	0,040	0,050	0,055	0,065	0,075	0,085	0,100
M	6	0,5 x D	●	Required	55	60	65	fn	0,014	0,018	0,020	0,025	0,035	0,040	0,050	0,055	0,065	0,075	0,085	0,100
	1	0,75 x D	●	Required	75	85	90	fn	0,020	0,028	0,033	0,040	0,050	0,060	0,070	0,085	0,100	0,110	0,125	0,150
	2	0,5 x D	●	Required	50	55	60	fn	0,014	0,018	0,020	0,025	0,035	0,040	0,050	0,055	0,065	0,075	0,085	0,100
K	3	0,5 x D	●	Required	45	50	55	fn	0,014	0,018	0,020	0,025	0,035	0,040	0,050	0,055	0,065	0,075	0,085	0,100
	1	1,5 x D	●	Preferred	110	120	130	fn	0,033	0,040	0,045	0,055	0,065	0,080	0,095	0,110	0,120	0,140	0,160	0,180
	2	1 x D	●	Required	100	110	120	fn	0,020	0,028	0,033	0,040	0,050	0,060	0,070	0,085	0,100	0,110	0,125	0,150
S	3	1 x D	●	Required	90	100	110	fn	0,020	0,028	0,033	0,040	0,050	0,060	0,070	0,085	0,100	0,110	0,125	0,150
	1	0,3 x D	○	Required	80	85	90	fn	0,020	0,028	0,033	0,040	0,050	0,060	0,070	0,085	0,100	0,110	0,125	0,150
	2	0,1 x D	○	Required	55	60	65	fn	0,014	0,018	0,020	0,025	0,035	0,040	0,050	0,055	0,065	0,075	0,085	0,100
	3	0,1 x D	○	Required	20	25	28	fn	0,010	0,012	0,015	0,018	0,022	0,028	0,033	0,040	0,045	0,050	0,060	0,070
H	4	0,2 x D	○	Required	35	40	45	fn	0,014	0,018	0,020	0,025	0,035	0,040	0,050	0,055	0,065	0,075	0,085	0,100
	1	0,3 x D	○	Required	75	80	85	fn	0,020	0,028	0,033	0,040	0,050	0,060	0,070	0,085	0,100	0,110	0,125	0,150
	2	0,2 x D	○	Required	65	70	75	fn	0,014	0,018	0,020	0,025	0,035	0,040	0,050	0,055	0,065	0,075	0,085	0,100

VARIMILL™ XTREME™ • ADJUSTMENT FACTOR TABLE FOR FEED CALCULATION
Metric

	Ae/D	2%	4%	5%	8%	10%	20%	30%	40%	50%
Speed factor	Kv	2	1,5	1,45	1,4	1,35	1,25	1,2	1	1
Feed factor	KFz	2,4	2,3	2,2	2	1,7	1,25	1,02	1	1

To calculate application-specific cutting data, please use KV coefficient table to the right for adaptation of cutting speed and KFz for feed, respectively.

$$Vc_{new} = Vc \cdot Kv$$

$$Fz_{new} = IPT \cdot KFz$$

Calculation example:

Application: D = 20mm; M2 material group;

Ae = 2mm

Cutting data recommendation: Vc = 80 m/min;

fz = 0,089 mm/th

Adjustment coefficients: Ae = 2mm equals 10,0%;

Kv = 1,35; KFz = 1,7

Final cutting data recommendation:

$$Vc_{new} = 80 \cdot 1,35 = 108 \text{ m/min}$$

$$Fz_{new} = 0,089 \cdot 1,7 = 0,15 \text{ mm/min}$$



visit widia.com

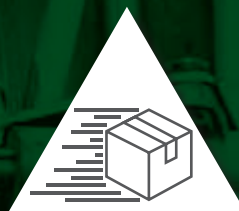
THE ALL-STAR PROGRAM
PROVIDES PROVEN SOLUTIONS
THAT ARE EASY TO FIND AND
ALWAYS AVAILABLE.



Proven Solutions



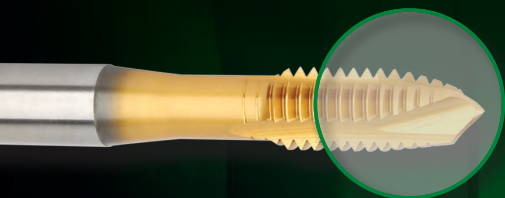
Easy to Find



Always Available



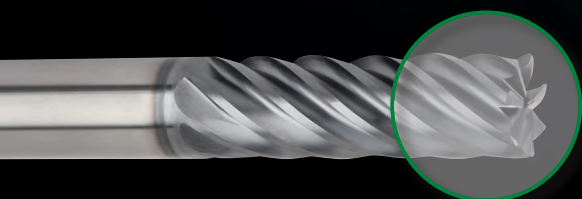
Holemaking



Tapping



Indexable Milling



Solid End Milling



Turning

Find your Local Hanita™ and WIDIA™ Authorised Distributor

Hanita brand solid end milling solutions are available through WIDIA authorized distributor partners. Our distributors know us, and more importantly, they know you. They know better than anyone in the industry how to put the global power of WIDIA to work for you — in your industry, in your region, and for your business.



DISTRIBUTORS

Find your Local
Authorised Distributor by
accessing our distributor
finder at [widia.com](https://www.widia.com).

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS: READ BEFORE USING THE TOOLS IN THIS CATALOGUE

METALCUTTING SAFETY

Projectile and Fragmentation Hazards

Modern metalcutting operations involve high spindle and cutter speeds and high temperatures and cutting forces. Hot metal chips may fly off the workpiece during metalcutting. Although cutting tools are designed and manufactured to withstand high cutting forces and temperatures, they can sometimes fragment, particularly if they are subjected to over-stress, severe impact, or other abuse.

To avoid injury:

- Always wear appropriate personal protective equipment, including safety goggles, when operating metalcutting machines or working nearby.
- Always make sure all machine guards are in place.

Breathing and Skin Contact Hazards

Grinding carbide or other advanced cutting tool materials produces dust or mist containing metallic particles. Breathing this dust or mist — especially over an extended period — can cause temporary or permanent lung disease or make existing medical conditions worse. Contact with this dust or mist can irritate eyes, skin, and mucous membranes and may make existing skin conditions worse.

To avoid injury:

- Always wear breathing protection and safety goggles when grinding.
- Provide ventilation control and collect and properly dispose of dust, mist, or sludge from grinding.
- Avoid skin contact with dust or mist.

For more information, read the applicable Material Safety Data Sheet provided by WIDIA and consult General Industry Safety and Health Regulations, Part 1910, Title 29 of the Code of Federal Regulations.

These safety instructions are general guidelines. Many variables affect machining operations. It is impossible to cover every specific situation. The technical information included in this catalogue and recommendations on machining practices may not apply to your particular operation.

For more information, consult the WIDIA Metalcutting Safety booklet, available free from WIDIA at +1 724 539 5747 or fax +1 724 539 5439. For specific product safety and environmental questions, contact our Corporate Environmental Health and Safety Office at +1 724 539 5066 or fax +1 724 539 5372.

Hanita, HCK10, M100, M200, M370, NOVO, Stellite, Top Cut 4, TOP DRILL, TOP DRILL M1, TOP DRILL S, TOP DRILL S+, VariDrill, VariMill, VariMill I, VariMill II, VariMill III, VariMill Xtreme, VariTap, Victory, VSM11, VSM17, VSM490-10, VSM490-15, VSM890, VSM890-12, VXF, WDN00U, WDN25U, WIDIA, WIDIA-Hanita, WK15PD, WM15PD, WMT, WP15PE, WP20PD, WS15PE, WS40PM, WU10PM, WU20PD, WU25PD, and X-Feed are trademarks of Kennametal, Inc. and are used as such herein. The absence of a product, service name, or logo from this list does not constitute a waiver of Kennametal's trademark or other intellectual property rights concerning that name or logo.

Hardox® is a registered trademark of SSAB Technology AB Corporation.

Hastelloy® and Haynes® is a registered trademarks of Haynes International, Inc. Corporation.

Hostalen® is a registered trademark of HOECHST GMBH.

INCONEL® and NIMONIC® are registered trademarks of Special Metals Corporation.

Lexan® is a registered trademark of Sabic Innovative Plastics IP B.V. Company.

SAFE-LOCK® is a registered trademark and SAFE-LOCK™ is a trademark of Haimer GmbH.

Weldon® is a registered trademark of Weldon Tool Company.

© Copyright 2021 by Kennametal Inc., Latrobe, PA 15650. All rights reserved.



WIDIA 

VariMill™

XTREME™

WIDIA Products Group

Kennametal Inc.

1600 Technology Way

Latrobe, PA 15650 USA

Tel: 1 800 979 4342

w-na.service@widia.com

EUROPEAN HEADQUARTERS

WIDIA Products Group

Kennametal Europe GmbH

Rheingoldstrasse 50

CH 8212 Neuhausen am Rheinfall

Switzerland

Tel: +41 52 6750 100

w-ch.service@widia.com

ASIA-PACIFIC HEADQUARTERS

WIDIA Products Group

Kennametal (Singapore) Pte. Ltd.

3A International Business Park

Unit #01-02/03/05, ICON@IBP

Singapore 609935

Tel: +65 6265 9222

w-sg.service@widia.com

INDIA HEADQUARTERS

WIDIA Products Group

REGD OFFICE: WIDIA India Tooling Pvt Ltd

CIN: U28110KA2018PTC119396

Survey No 11 Nagasandra

Adjacent to Nagasandra Metro Station

Bengaluru - Pune National Highway

Bengaluru - 560073 India

Tel: +91 80 2839 4321

w-in.service@widia.com



HANITA™