

*Сплав Beyond™.	серия	диаметр D1 (мм)	длина режущей части	число зубьев Z	угол наклона винтовой линии	внутренний подвод СОЖ
HARVI I™ *	F4AS...DL	4–25	1,8–3 x D1			
HARVI I*	F4AS..WM-WX-WL	6–25	1,5 x D1			
HARVI I со стружколомом*	F4BS..WM-WX-WL	6–25	1,5 x D1			
HARVI I со сферическим концом*	F4AW..WL-WX	6–16	1 x D1			
HARVI II™ *	UCDE	4–25	1,8–2,7 x D1			
HARVI II	UDDE	6–25	1,8–2,2 x D1			
HARVI II	UGDE	6–25	3–5 x D1			
KenFeed™	KHDA	6–20	—			
KenFeed	KMDA	6–20	—			
Закаленная сталь	F2AT...WM-WL-WX	2–12	1 x D1			
Закаленная сталь	F4AT...WS-WM-WL-WX	4–12	0,5 x D1			
Закаленная сталь	F4AJ-F5AJ...WS-WM-WL-WX	6–25	1,5 x D1			
Закаленная сталь	F4AJ-F5AJ-F6AJ WS-WL-WX	6–25	1,5 x D1			
Закаленная сталь	F6AV-F8AV...DL	6–25	2,2–3 x D1			
Закаленная сталь Сферический конец	F2AL...WL-WM-WX	2–12	—			
Закаленная сталь Сферический конец	F2AL...WL-WM	1–16	—			
Закаленная сталь Сферический конец	F2AL...WL-WM-WX	6–16	—			
Закаленная сталь Сферический конец	F2AB...WL-WM-WX	3–10	—			
Закаленная сталь Сферический конец	F4AL...WL-WM-WX	3–10	—			
Алюминий Maximet™	ABDF	1,5–20	1,9–4 x D1			
Алюминий Maximet	ABDE	3–20	1,9–4 x D1			
Алюминий Maximet	ABDE	6–20	1,5 x D1			
Алюминий	F2AA...DL	4–20	1,6–2 x D1			
Алюминий	F2AA...WM-WL-WX	6–25	1,5 x D1			
Алюминий	F3AA...WS-WM-WL-WX	3–20	1,9–4 x D1			

Цельные концевые фрезы