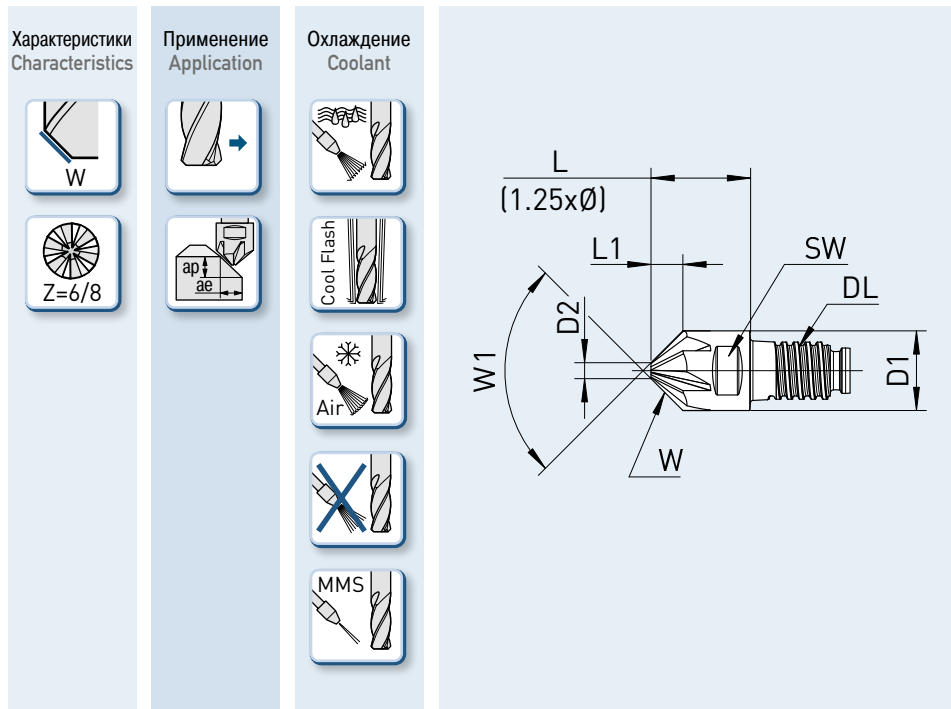


DUO-LOCK® POWER MILL UNI Z6/8 E1016/E1018 ДЛЯ СНЯТИЯ ЗАУСЕНЦЕВ/CHAMFERING END MILL

Техническая информация и характеристики инструмента/Technical data and Product characteristics

- С углом конуса 60/90/120°
Cone angle 60/90/120°
- Острые гладко отшлифовано
Honed tip plan
- Лучшая повторяемость длины
Best length repeatability



Область применения по материалам/Application area - material*

Осн. материал
Main Material



Также подходит для
also suitable for



- Применимы для всех материалов
- Для снятия фасок с кромок, канавок и отверстий

- Can be used in almost all materials
- For chamfering of edges, grooves and holes

*См. таблицу материалов HAIMER на стр. 47 *see HAIMER material page 47

Артикул Article-Code	Качество HAIMER HAIMER Quality	Duo-Lock™ Размер Size	Z Z	D1 (h6) D1 (h6) [мм]	Фреза для снят. фаски Chamfer	Угол Angle	L1 макс. L1 max. [мм]	L L [мм]	D2 D2 [мм]	SW AF [мм]	Крутящий момент Torque [N/m]
DL10E1016UK1000W60..	DA	DL10	6	10,00	W	60°	6,9	12,5	2,0	SW8	25
DL10E1016UK1000W90..	DA	DL10	6	10,00	W	90°	4	12,5	2,0	SW8	25
DL10E1016UK1000W120..	DA	DL10	6	10,00	W	120°	2,3	12,5	2,0	SW8	25
DL12E1016UK1200W60..	DA	DL12	6	12,00	W	60°	8,3	15	2,4	SW9,5	30
DL12E1016UK1200W90..	DA	DL12	6	12,00	W	90°	4,8	15	2,4	SW9,5	30
DL12E1016UK1200W120..	DA	DL12	6	12,00	W	120°	2,7	15	2,4	SW9,5	30
DL16E1018UK1600W60..	DA	DL16	8	16,00	W	60°	11	20	3,2	SW13	60
DL16E1018UK1600W90..	DA	DL16	8	16,00	W	90°	6,4	20	3,2	SW13	60
DL16E1018UK1600W120..	DA	DL16	8	16,00	W	120°	3,6	20	3,2	SW13	60