






Сверло	P	M	K	N	S	H	Номенклатура изделий	Марка	Область применения	Страница
	•	•	•	•	•		HTS-R с каналом подачи СОЖ Регулируемые головки Патроны Направляющее сверло Пластины HTS-R		IT9 - IT11 d1 метрический мин. – макс. 40,0 - 55,0	E58 E58 E59 H2-H3
	•	•	•	•	•		HTS с каналом подачи СОЖ Регулируемые головки Патроны Направляющее сверло Пластины HTS Хвостовики и адаптеры		IT9 - IT11 d1 метрический мин. – макс. 45,0 - 270,0	E60-E61 E62-E63 E64 H4-H5 E69-E70
	•	•	•	•	•	•	Зенковка — CTR с каналом подачи СОЖ Цилиндрический хвостовик Whistle Notch™, 1xD S2S Пластины SPHX		IT8 - IT10 d1 метрический мин. – макс. 15,1 - 46,2	F3 H6-H9
	•		•	•			Kendex™ Precision Lock с каналом подачи СОЖ Метрический цилиндрический хвостовик 1xD Пластины BPGX		IT6 - IT8 d1 метрический мин. – макс. 5,8 - 25,3	G108 G108
	•	•	•	•	•		ModBORE™ с каналом подачи СОЖ Однозубые фрезы для чистового растачивания Двухзубые фрезы для черного растачивания Отогнутые расточные головки Компоненты порталных резцов Пластины		IT6 - IT8 d1 метрический мин. – макс. 23,9 - 191,1 23,5 - 153,0 9,75 - 53,1 150,0 - 655,0	G16-G20 G22-G25 G26-G28 G31-G34 H14-H22