

Оглавление

Пластины	H2-H22
Пластины DFR для сверл с механическим креплением	H2-H3
DFR-GD	H2
DFR-LGD	H2
DFR-MD	H2
DFR-LD	H3
DFR-LLD	H3
Пластины DFT для сверл с механическим креплением	H4-H5
DFT-GD	H4
DFT-HD	H4
DFT-HP	H4
DFT-LD	H5
DFT-MD	H5
WOGX...24	H5
Пластины SP.. для зенкеров S2S и сверл HTS-C	H6
SP..X..FP	H6
SP..X..MD	H6
SP..X..RHP	H6
Пластины SPHX для зенкеров S2S и сверл HTS-C	H7-H9
SPHX..R-20	H7
SPHX..R-21	H8
SPHX..R-22	H9
SPGX...-31 (ISO)/SPGT...MD/MDT (ANSI)	H9
Фасочные пластины KSEM	H10
Геометрия TPGX-GD	H10
Геометрия FAS-GD	H10
Пластины BPGX для чистовых инструментов системы Kendex	H11
BPGX...LHP	H11
BPGF...LGD	H11
Пластины для инструмента Romiсron — Выбор марки сплава и размеры	H12-H13
Пластины для инструмента ModBORE — Выбор марки сплава и размеры	H14-H17
Пластины ModBORE Kenloc — Выбор марки сплава и размеры	H18-H21
Пластины ModBORE	H22
WCMT	H22
WCGT	H22