

Расточные штанги KM с цельным стальным и твердосплавным хвостовиком



Система идентификации

СИСТЕМА KM

СИСТЕМА HSK

СИСТЕМА BT

СИСТЕМА CV

СИСТЕМА DV

СИСТЕМЫ OS/R8

ПРЯМОЙ ХВОСТОВИК

ЦАНГОВЫЕ ПАТРОНЫ/ЦАНГИ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ИНДЕКС

25 = 25 mm
3225 = 32 mm
32 = 32 mm
40 = 40 mm
50 = 50 mm
63 = 63 mm
80 = 80 mm

ATC
UT
XMZ
XTS

10 = 10 mm
12 = 12 mm
16 = 16 mm
20 = 20 mm
25 = 25 mm
32 = 32 mm
40 = 40 mm
50 = 50 mm

K

Kennametal, нарезание канавок, модульные

B

обрезка

G

нарезание глубоких канавок

N

зажим Top Notch

LS

нарезание резьбы LT

Размеры системы

Особенность

Диаметр штанги

Способ крепления пластины

KM 63 - UT S 25 G N E

Kennametal Модульные Тип штанги Калибровочная длина штанги Расположение пластины

S

стальные с проточным охлаждением

E

твердосплавные с проточным охлаждением

$I_1 (C)$

C	50	P	170
D	60	Q	180
E	70	R	200
F	80	S	250
G	90	T	300
H	100	U	350
J	110	V	400
K	125	W	450
L	140	Y	500
M	150	X	специальные
N	160		

E

S

R