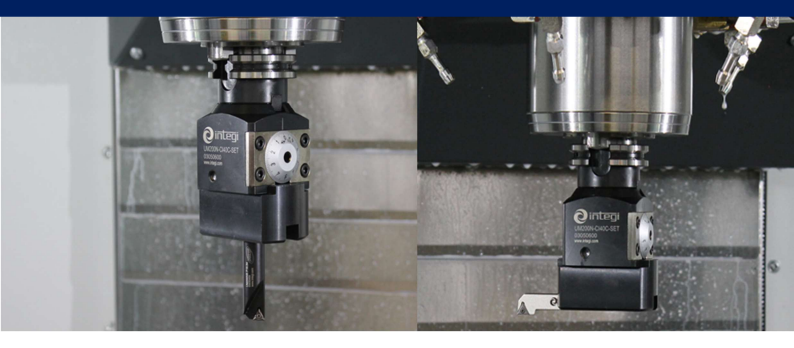
## РАСТОЧНЫЕ ГОЛОВКИ - UM200N





#### ОПИСАНИЕ:

- ✓ Жесткая и простая конструкция
- ✓ Различные типы хвостовиков
- ✓ Диапазон растачивания от 8 до 200 мм
- ✓ Цена деления по лимбу 0,02 мм

- ✓ Два отверстия для установки расточных резцов Ø 16 мм
- ✓ Поперечный паз для установки призматических резцов сечением 12х12 мм
- Поставляется в наборе с державками и твердосплавными пластинами

#### В НАБОР ВХОДИТ:

- ✓ Прецизионная расточная головка
- ✓ Резец с хвостовиком Ø16 мм, пластина ТСМТ 06Т102, диапазон растачивания Ø8 Ø50 мм
- ✓ Резец с хвостовиком Ø16 мм, пластина ТСМТ 06Т102, диапазон растачивания Ø10 Ø52 мм
- ✓ Резец с хвостовиком Ø16 мм, пластина TCMT 090204, диапазон растачивания Ø12 Ø54 мм
- ✓ Резец с хвостовиком Ø16 мм, пластина ТСМТ 090204, диапазон растачивания Ø18 Ø98 мм
- ✓ Резец с хвостовиком Ø16 мм, пластина ТСМТ 110204, диапазон растачивания Ø26 Ø107 мм
- ✓ Призматический резец с сечением 12x12 мм, пластина TCMT 110204, диапазон растачивания Ø150 Ø200 мм

#### Расточные головки поставляются со следующими хвостовиками

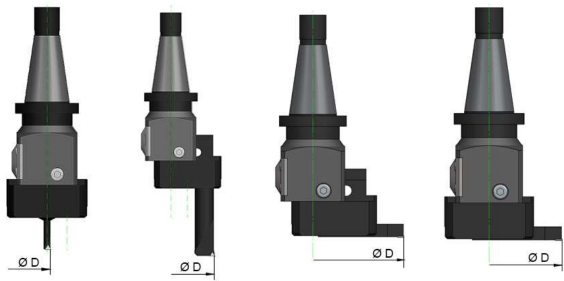
03050100 UM200N-CM3-SET MORSE 3 DIN 228   03050200 UM200N-CM4-SET MORSE 4 DIN 228   03050300 UM200N-CM5-SET MORSE 5 DIN 228
03050300 UM200N-CM5-SET MORSE 5 DIN 228
00050400 JUMOSON CIOCOST JOO OO DIN 0000
03050400 UM200N-Cl30-SET ISO 30 DIN 2080
03050500 UM200N-Cl40-SET ISO 40 DIN 2080
03050600 UM200N-CI40C-SET ISO 40 DIN 69871
03050700 UM200N-CBT40-SET MAS 403 BT 40
03050900 UM200N-Cl50-SET ISO 50 DIN 2080



# РАСТОЧНЫЕ ГОЛОВКИ - UM200N

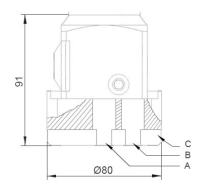






### Спецификация набора





Позиция	Сечение державки/ вылет, мм	Пластины	Посадочное отверстие А		Посадочное отверстие В		Призматический паз С	
			Ø D min	Ø D max	Ø D min	Ø D max	Ø D min	Ø D max
1	Ø 6,6 × 28	TCMT 06 T1 02	8 мм	~ 50 мм	-	-	-	-
2	Ø 8,75 × 37		10 мм	~ 52 мм	-	-	-	-
3	Ø 10 × 42	TCMT 09 02 04	12 мм	~ 54 мм	-	-	-	-
4	Ø 15,8 × 54		18 мм	~ 60 мм	~ 58 мм	~ 98 мм	ı	-
5	Ø 22 × 80	TCMT 11 02 04	26 мм	~ 68 мм	~ 67 мм	~ 107 мм	ı	-
6	12x12		-	-	-	-	~ 150 мм	~ 200 мм

