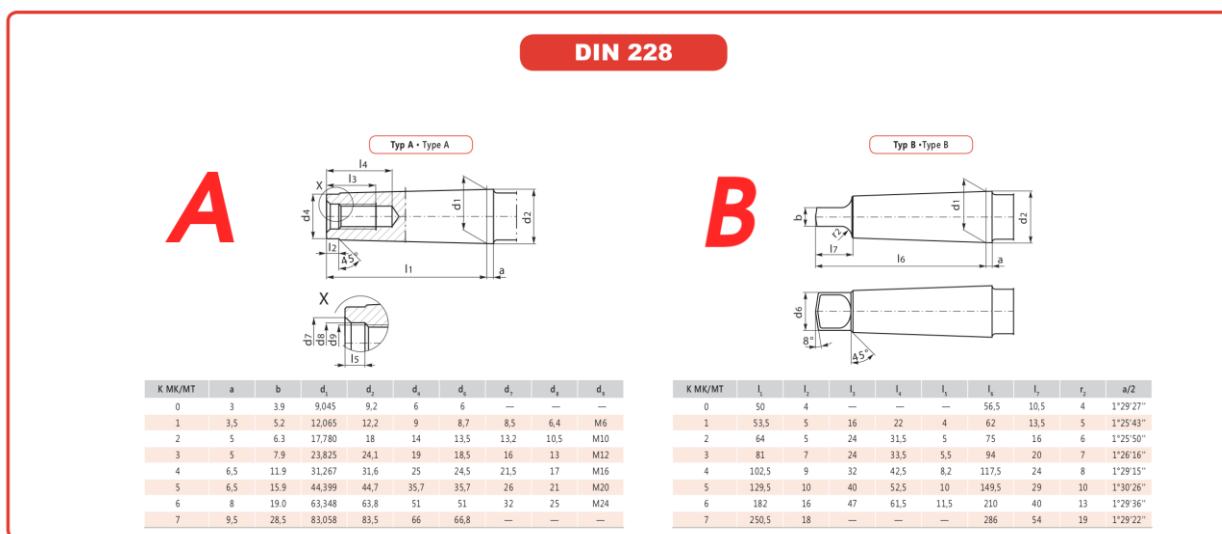


Конусы Морзе МТА и МТВ

1 МТА (с резьбой DIN 228-A). Патроны МТА закрепляют на резьбу, что повышает жёсткость и надёжность фиксации. Хвостовики МТА используют для закрепления фрез, а оправки этого типа — для фрезеровки на фрезерных станках. Для крепления в шпинделе применяют штревели, которые вворачивают в торец конуса. Наличие резьбы повышает надёжность фиксации инструмента и облегчает извлечение конуса из шпинделя.

2 МТВ (с лапкой DIN 228-B). Оправки применяют для сверления на фрезерных, токарных и сверлильных станках, хвостовики МТВ — для фиксации свёрл. Наличие лапки обеспечивает повышение надёжности закрепления в шпинделе и упрощает извлечение конуса из шпинделя.



На самом деле в интернете много ошибочной (противоречивой) информации. Например, нейросеть дает обратную информацию: А- с лапкой, В- с резьбой.

Поэтому:

У Заказчика всегда уточнять не «А» или «В» а с «лапкой» или с «резьбой (без лапки)»

При приеме на склад всегда перепроверять так же по признакам с «лапкой» или с «резьбой (без лапки)» визуально а не по маркировке МТА или МТВ. Так как распространенность ошибочного мнения в сети влияет на некоторых поставщиков или производителей которые копируют ошибку при маркировке товара.

<https://pozostools.ru/>

