



**ST.AH07.D6.40.NM твердосплавный адаптер
STAMO**

Код: 21021

342 023 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: STAMO



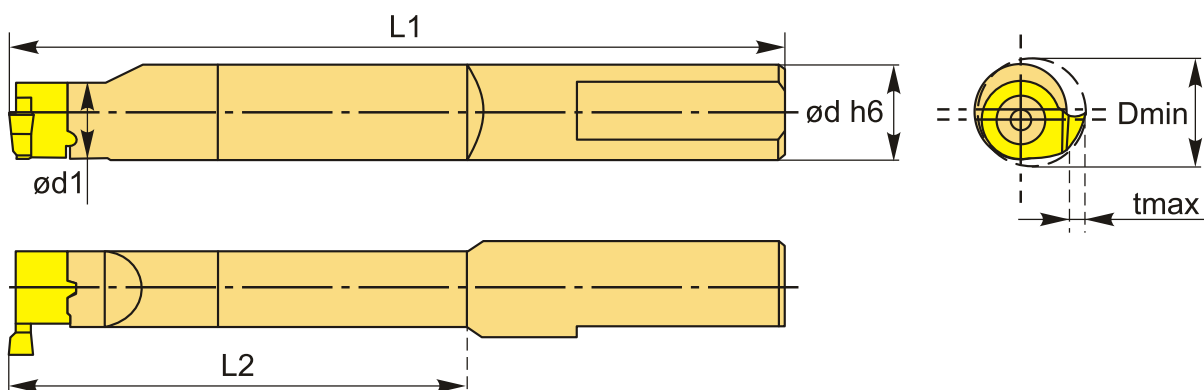
ОПИСАНИЕ

Dmin **7** или **7.8** мм. Хвостовик d **6** мм. Держатель твердосплавный для тангенциальных пластин ST.R/LS07.

Установочная резцовая вставка из твердого сплава для пластины STAMO.

Мелкоразмерный твердосплавный (VHM) токарный инструмент со сменными пластинами. Имеет демпфирующие свойства.

Пластины базируются по трем призматическим поверхностям, что обеспечивает высокую точность позиционирования (0,01 мм), а также быстросменность пластин без перепривязки системы координат инструмента по отношению к системе координат обрабатываемой детали.



Внимание! Поскольку сменная пластина базируется на державке по трем призматическим поверхностям, необходимо учесть, что для правильной эксплуатации инструмента между пластиной и державкой всегда должен оставаться технологический зазор. Нормальный процесс эксплуатации державки подразумевает постепенный износ стальных посадочных поверхностей. В случае отсутствия зазора на просвет между пластиной и державкой, последнюю необходимо заменить на новую.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	STAMO
Тип:	Адаптер
Для пластин:	ST.R/LS07

Dmin/tmax:

7/1 мм
7.8/2 мм

Ød: 6 мм

d1: 4.8 мм

L1: 61 мм

L2: 40 мм

Момент затяжки, Нм: 1.2 Нм

Для корпуса: ST.UH6
ST.UH6-7

Материал: Твердосплав

Максимальный рабочий вылет инструмента: 8xD

Вес: 0.022 кг

Вес: 0.022 кг

