



ATS-22E+2.5 подкладная пластина

Код: 26486

30 480 Т с НДС (за 1 шт.)

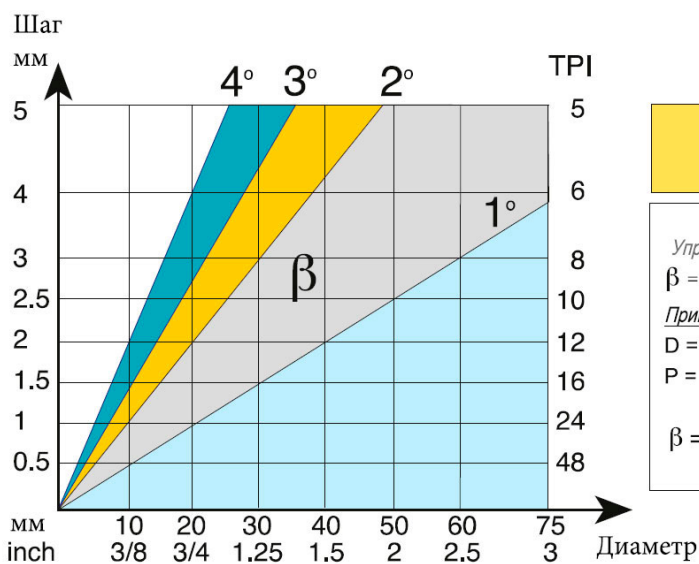
Бренд: АККО



ОПИСАНИЕ

Угол наклона 2.5°. Подкладная пластина для изменения угла наклона резьбовых державок TIR/L и TER/L (АККО).

Угол подъема резьбы

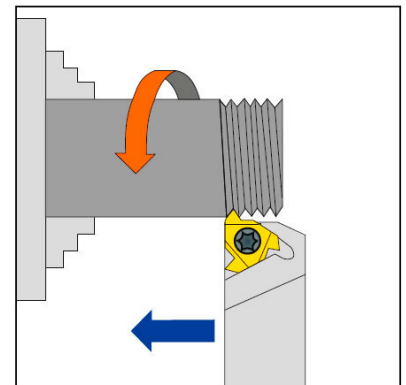


$$\tan \beta = \frac{P}{\pi \times D}$$

Упрощенная формула
 $\beta = 20 P/D$

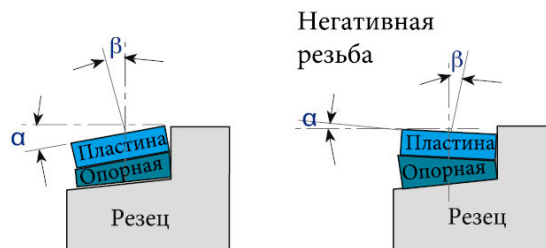
Пример:
 $D = 25 \text{ мм (0.98")}$
 $P = 1.5 \text{ мм (16 TPI)}$

$$\beta = \frac{25 \times 1.5}{40} = 1.25^\circ$$



Стандартная и наклонная опорная пластина

Державки АККО имеют стандартный угол наклона опорной пластины 1,5°. Этот угол можно отрегулировать путем замены опорной пластины. Отрицательный угол наклона обычно используется, когда правая резьба RH нарезается левой державкой LH или левая резьба LH нарезается правой державкой RH.



Бренд:

АККО

Вид запчастей:

Подкладная (опорная) пластина

Тип пластины (форма):

Для резьбовых пластин

Вес:

0.005 кг

Вес:

0.005 кг

