

Características

Superfícies de contacto y cono de acero templado

Graduación de la escala del comparador: 0,01 mm.

Calibrado por el usuario ó mediante patrón

Versiones especiales bajo demanda

Medidor de cantos exteriores AKT

Medición directa del diámetro menor de conos exteriores

Versiones con conos de medición de 60°, 90° y 127°

Campo de aplicación: diam. 5 mm. hasta 120 mm.

Campo de medida: 11 mm. en cono de 60°/19,5 mm. en conos de 90° y 127°

Medidor de cantos interiores IKT

Medición directa del diámetro mayor de conos interiores ó ranuras cónicas

Versiones con conos de medición de 60°, 90° y 127°

Campo de aplicación: diam. 0,5 mm. hasta 120 mm.

Campo de medida: 11,5 mm. en cono de 60°/19,5 mm. en conos de 90° y 127°

Medidores de chaflanes KT/KT-B

Medición directa de chaflanes de 45° en chaflanes rectos ó en agujeros.

Campo de medida: chaflanes hasta 7 mm. (radios desde 1 mm. hasta 9,5 mm. mediante conversión)

Chaflanes en agujeros desde aprox. diam. 28 mm.



Intervalo de aplicação: Ø 0,5 mm a 120 mm.

Intervalo de medição: 11,5 mm para cono de 60°/19,5 mm para cono de 90° e 127°.

Medidor de Chanfro (AKT)

Medição direta do menor diâmetro de cones externos.

Modelos com êmbolos de 60°, 90° e 127°.

Intervalo de aplicação: Ø 5 mm a 120 mm.

Intervalo de medição: 11 mm para êmbolo de 60°/19,5 mm para êmbolo de 90° e 127° (exceto tamanho 1).

Informação Geral

Superfícies de Medição e Cone, fabricados de aço temperado.

Graduação da escala: 0,01 mm.

Calibração no fabricante ou com Padrão apropriado.

Projetos especiais mediante solicitação

Medidor de Chanfro (KT/KT-B)

Medição direta de chanfros de 45° em peças retangulares e cilíndricas, mesmo furos ou fendas.

Intervalo de medição: fendas até 7 mm (raios de 1 mm a 9,5 mm através de conversão).

Fendas em furos a partir de Ø 28 mm.

Medidor de Chanfro Interno (IKT)

Medição direta do maior diâmetro de cones internos ou fendas cónicas.

Modelos com cono de 60°, 90° e 127°.

