



THS321 MORSETTI A CUNEI PNEUMATICI

THS321 morsetti a cunei pneumatici per elevate temperature disponibili in vari modelli, con carico massimo fino a 250kN, ideali per afferrare campioni complicati con basso coefficiente d'attrito.

- **Carico massimo: 250 kN**

Categorie: [Grip-Engineering](#), [G08 - A cunei](#), [G12 - Pneumatici](#)

PRODUCT DESCRIPTION

THS321 morsetti a cunei pneumatici

THS321 morsetti a cunei pneumatici per elevate temperature disponibili in vari modelli, con carico massimo fino a 250kN, ideali per afferrare campioni complicati con basso coefficiente d'attrito come le lamine di acciaio rigido, la plastica o la gomma con fibre, etc. Possono essere forniti con aste di diversa lunghezza per l'uso in camere termiche. Questi morsetti a cunei offrono un facile inserimento del provino, l'auto-allineamento e il posizionamento al centro del campione. Le guance del morsetto offrono un grande vantaggio meccanico per il modo in cui serrano. Via via che il carico aumenta, si sviluppa una azione autostringente crescente sul provino, grazie allo scorrimento laterale dei cunei lungo i due piani inclinati nel corpo del morsetto. Le guance del morsetto sono caricate a molla sulla parte superiore, contro il corpo. Il fronte aperto consente alle guance di essere facilmente intercambiate con altri tipi.