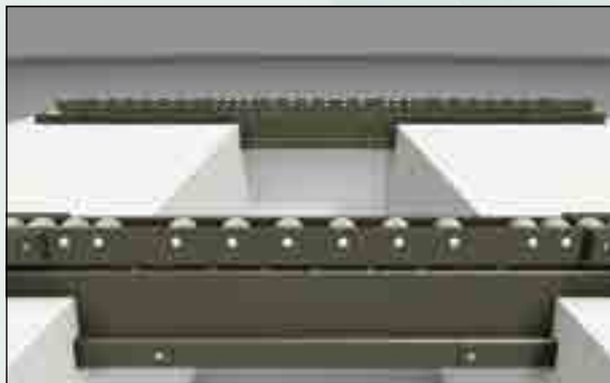


## 2 SPANNVORRICHTUNGEN

### 2.12 DOPPEL-T-NUT SPANNLEISTE SERIE ESCH

Doppeltwirkend, 350 bar

Für T-Nuten DIN 650, Größe 22 und 28  
 Spannkraft von 12,5 kN bis 60,3 kN  
 Betriebsdruck max. 350 bar  
 Temperaturbereich 5°C bis 60°C



#### BESCHREIBUNG

Doppel-T-Nut-Spannleisten werden verwendet, um auf Pressentischen Formen zu heben, zu rollen und zu spannen. Dieses Produkt kann einfach in eine Standard T-Nut des Pressentisches installiert werden und benötigt in der Form die gleiche T-Nut. Wird Hydraulikdruck auf den Hubbereich der Spannleiste gegeben, wird die Form entspannt und angehoben, um ein- oder ausgebaut zu werden. Wird Hydraulikdruck auf den Spannbereich gegeben, wird die Form abgesenkt und gespannt. Die erste Rolle ist speziell gehärtet und schützt so beim ersten Kontakt mit der Form.

Verfügbar in unterschiedlichen Längen und können zusätzlich noch mit anderen Leisten gekuppelt werden. Verfügbar in 2 Ausführungen nach DIN 650 Größe 22 und 28 mm.

Zum Spannen der Formen mit einer doppelten T-Form im Stößel, diese Ausführung auf Anfrage.

#### Bestellnummer: ESCH-A-B

A = T-Nutabmessung 22, 28 mm

B = Spannleistenlänge gemäß Auswahltabelle

#### Bemerkung

Diese Doppel-T-Nutspanner sind sehr interessant, da sie eine Kombination aus Spanner und Hebeleisten darstellen. Diese Ausführung ist kein Standardprodukt von EAS und muss deshalb bei Anfrage mit Ihnen besprochen werden. Die Anwendung dieses Produktes ohne Unterstützung von EAS kann zur Folge haben, dass beim Einsatz die erste Rolle brechen kann. Beim Einsatz von kleineren Formen kann es ebenfalls zu Störungen kommen. Beim Einsatz dieser Produkte bitte erst Kontakt zu EAS aufnehmen.