



## POSITIONIEREN

# Doppelführungszyylinder

Der neue Doppelführungszyylinder (DFZ) des Maschinenbauspezialisten Tünkers aus Ratingen verbindet in innovativer Form lineare Bewegung mit präziser Führung bei flexiblen Anbindungsmöglichkeiten – auch bei hohen Querkräften.

Damit stellt das Produkt eine optimale Lösung für Zustellbewegungen in der Automation dar. Der Doppelführungszyylinder hat einen

herkömmlichen Pneumatikzylinder im Inneren des Gehäuses, wird aber unterstützt durch zwei zusätzliche Führungsstangen. Dies hat den Vorteil, dass wesentlich höhere Querbelastungen kompensiert werden. Die komplette Einheit ist dank eines Aluminium Leichtbaugeschäuses sehr kompakt aufgebaut.



**Web-Wegweiser:**  
[shop.tuenkers.de](http://shop.tuenkers.de)