

Scale,	1:16	Technische Änderungen vorbehalten technical changes reserved
2014	Date	Name
edited,	28.07.	Paschen
tested		
Norm,		

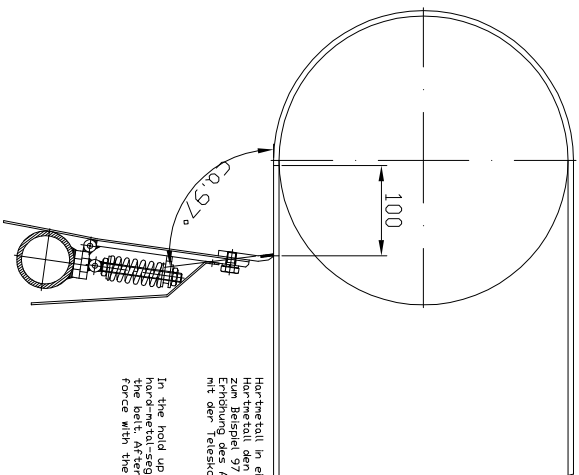
Abstreifsysteme & Förderbandzubehör

**T.I.S. Meitschland**

Elastol-Hartmetall-Segmentabstreifer NEU  
mit Federn

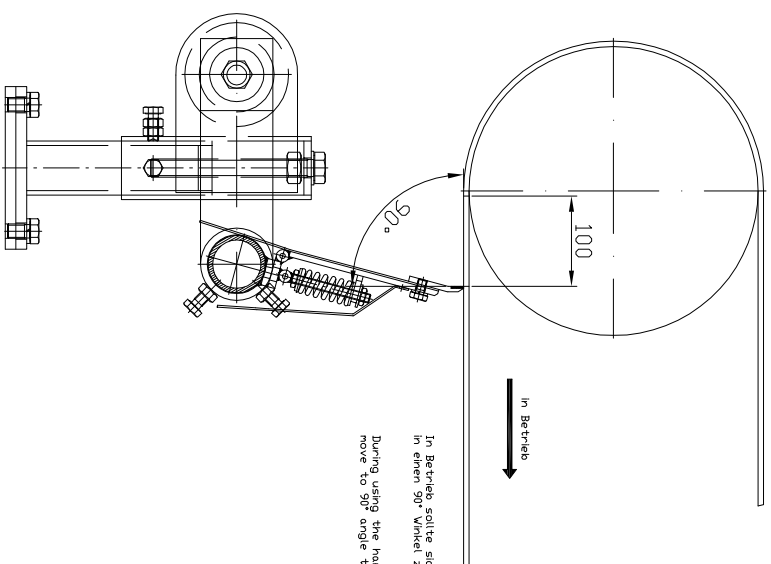
Drawing-no  
637-1000-07/01

Art.Nr. 1000E37-FE



Hor-thmetall in eine Position bringen wo das Hor-thmetall den Gurt berührt.  
 Zum Beispiel / Am Beispiel eines Bandes /  
 Zum Beispiel / Am Beispiel eines 9750g /  
 mit der Teleskopspindel.

In the hold up position you must mount the hard-metal-segments with an angle of 97° to the belt. Afterwards you can change the force with the telescopes.



In Betrieb sollte sich die Hor-thmetall-Segmente in einem 90° Winkel zum Gurt ziehen.  
 During using the hard-metal-segments shall move to 90° angle to the belt.

		Scale,	./.	
2014	Date	Name		
edited,	28.07.	Paschen		
tested				
Norm,				
Drawing-no				
637-1000-07/02				
		<p>Technische Änderungen vorbehalten          technical changes reserved</p>		
		<p><b>T.I.S. Dr. Ingeborg Paschen</b>          Abstreifsysteme &amp; Förderbandzubehör</p>		
		<p>Installation          Elso tol-Hor-thmetall-Segmentabstreifer NEU          mit Federn</p>		
		<p>Art.Nr. 1000E37-FE</p>		