

**BEFESTIGUNGSFORMEN**

Gemäß ihrem Einsatz haben die Rollen spezifische Befestigungsformen. Für das korrekte Installieren der Stahltragrollen siehe Seite 11, Abschnitt "Das Befestigen der Rollen an den Strukturen".

Für das korrekte Montieren der angetriebenen Stahltragrollen siehe Seite 68, Abschnitt "Das Befestigen der Rollen an den Strukturen". Die Schemen und Tabelle 9 geben die verschiedenen Achsenden an, die im TECNORULLI Produktionsprogramm «gebördelten Stahltragrollen für leichte Förderbandanlagen» vorgesehen sind.

Auf Anfrage können andere Befestigungsformen und Rollen mit Achszapfen geprüft werden.

**TIPOS DE SUJECIÓN**

Los rodillos, según sea su aplicación, tienen formas específicas de sujeción a la estructura.

Para la correcta instalación de los rodillos libres de acero consultar en la pág. 11 el párrafo "Fijación de los rodillos a las estructuras".

Para la correcta instalación de los rodillos motorizados de acero consultar en la pág. 68 el párrafo "fijación de los rodillos a las estructuras".

Los esquemas y la Tabla 9 indican las formas de extremidades de los ejes previstas en el programa «rodillos libres de prensados de acero para transportadores ligeros» de producción TECNORULLI.

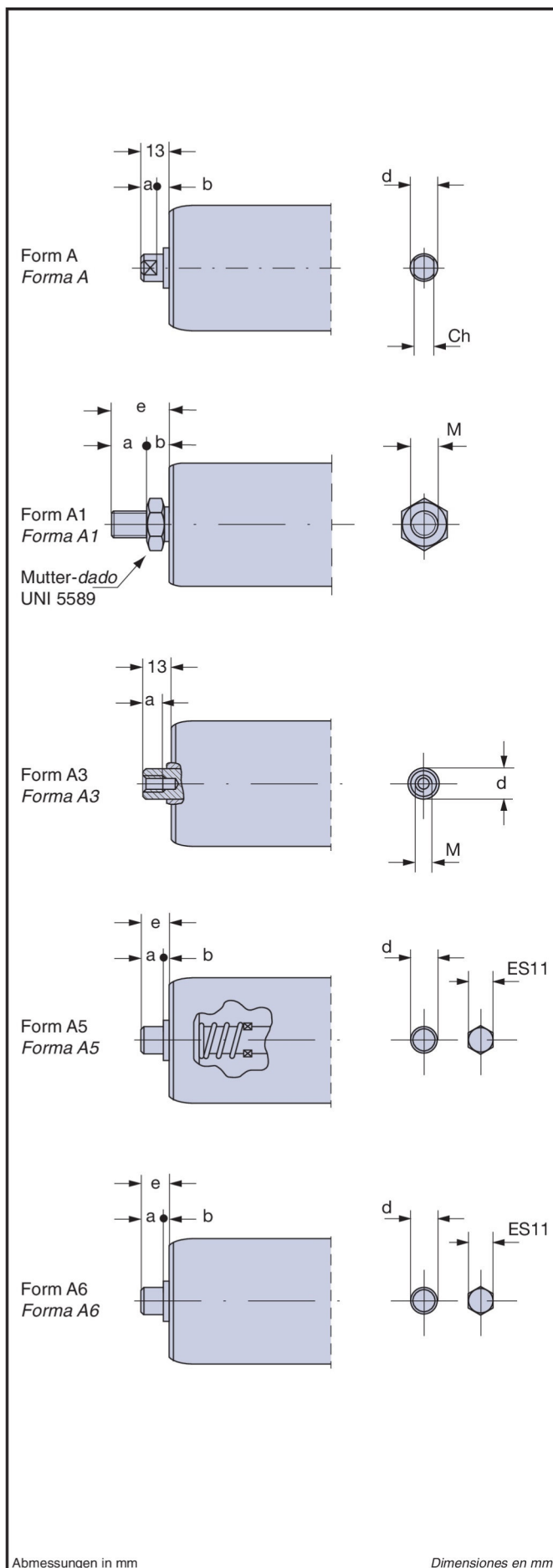
A petición se examinan otros tipos de sujeción y rodillos con semiejes

Tabelle 9 **ACHSENDEN AEXTREMIDADES DE LOS EJES** Tabla 9

Form forma	Grundrollen Serie serie de los rodillos base								
	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	10.0	11.0	12.0	
<b>A</b>	d					10		12	
	a					8		8	
	b					5		5	
	Ch					8		10	
<b>A1</b>	M*	M4	M5	M6		M8	M10	M12	
	e	23	23	23		24	25	26	
	a	15	15	15		15	15	15	
	b	8	8	8		9	10	11	
<b>A3</b>	d					8	10	12	
	M*					M5	M6	M8	
	a					12	12	15	
<b>A5</b>	d	4	5	6	7	8	10	ES11	12
	e	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	12,5	13,5	14,5
	a	8	8	8	8	8	10	10	10
	b	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
<b>A6</b>	d	4	5	6	7	8	10	ES11	12
	e	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	12,5	13,5	14,5
	a	8	8	8	8	8	10	10	10
	b	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

\* Metrisches Gewinde ISO; UNI 4534-64 und 4536-64

\* fileteado métrica ISO; UNI 4534-64 y 4536-64



Abmessungen in mm

Dimensiones en mm