

BEFESTIGUNGSFORMEN

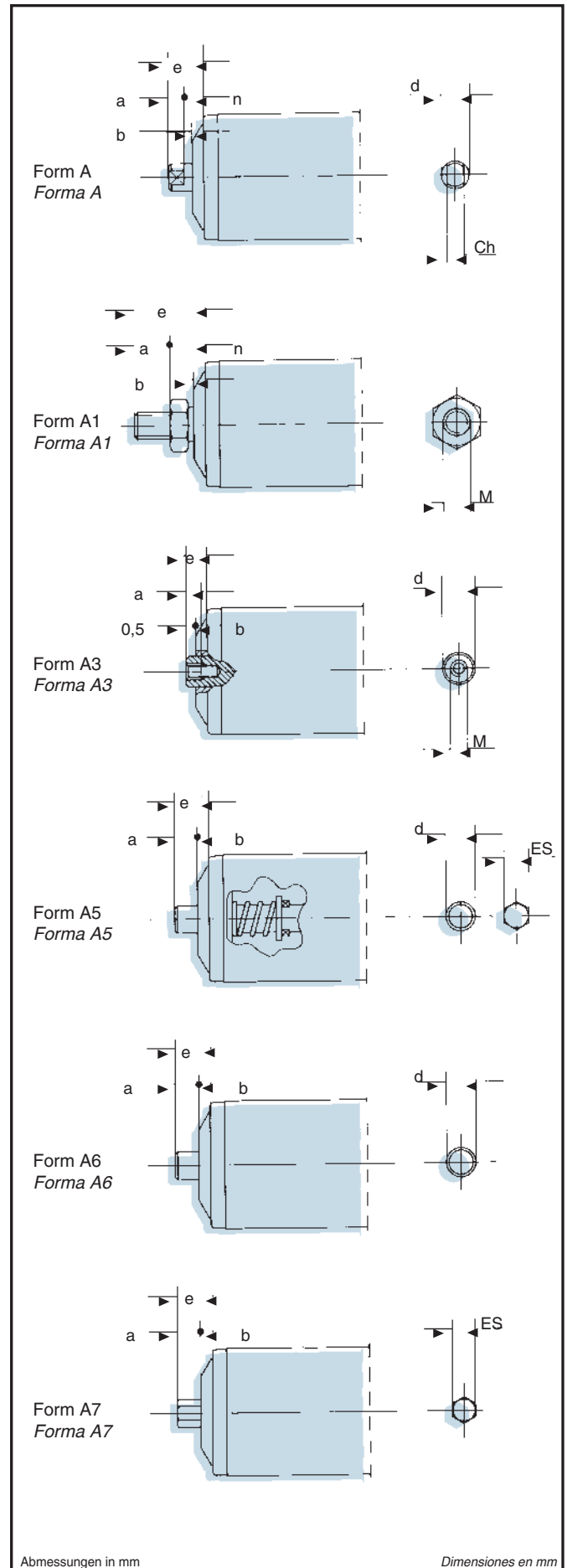
Gemäß ihrem Einsatz haben die Rollen spezifische Befestigungsformen. Diese Erfordernis wird speziell beim Bau von Förderbändern mit Schwerkraft- oder Motorantrieb deutlich. Für das korrekte Installieren der PVC-STAHLTRAGROLLEN siehe Seite 11, Abschnitt "Rollen an den Strukturen befestigen". Für das korrekte Montieren der motorangetriebenen PVC-STAHLROLLEN siehe Seite 50, Abschnitt "Rollen an den Strukturen befestigen". Die Schemen und Tabelle 18 geben die verschiedenen Achsendenformen an, die im TECNORULLI Produktionsprogramm "PVC-STAHLROLLEN" vorgesehen sind. Auf Anfrage können andere Befestigungsformen geprüft werden.

TIPOS DE SUJECIÓN

Los rodillos, según sea su aplicación, tienen formas específicas de sujeción a la estructura. Esta exigencia se advierte particularmente en la realización de transportadores de gravedad y motorizados. Para la correcta instalación de los rodillos libres de PVC-ACERO consultar en la pág. 11 el párrafo "Fijación de los rodillos a las estructuras". Para la correcta instalación de los rodillos motorizados de PVC-ACERO consultar en la pág. 50 el párrafo "Fijación de los rodillos a las estructuras". Los esquemas y la Tabla 18 indican las formas de extremidades de los ejes previstas en el programa <<rodillos de PVC-ACERO >> de producción TECNORULLI. A petición se examinan también otros tipos de sujeción.

Tabella 18 **ACHSENDEN EXTREMIDADES DE LOS EJES** Tabla 18

Form forma	Grundrollen Serie serie de los rodillos base									
	563.0				562.0					
	d	e	a	n	b	Ch	M	ES		
A	d	10	12	14						
	e	11	11	14						
	a	6	6	9						
	n	5	5	5						
	b	4,5	4,5	4,5						
Ch	8	10	12							
A1	M	8	10	12	14	6	8	10		
	e	30	33	38	40	27	29	33		
	a	19,5	21,5	25,5	26,5	18,5	19,5	21,5		
	n	10,5	11,5	12,5	13,5	8,5	9,5	11,5		
	b	4,5	4,5	4,5	4,5	3,5	3,5	4,5		
A3	d	8	10	ES11	12	14				
	M	5	6	6	8	8				
	e	5	5	5	5	5				
	a	12	12	12	15	15				
	b	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5				
A5	d	8	10	ES11	12	14	5	6	8	10
	e	12,5	14,5	15,5	16,5	18,5	5,5	9,5	11,5	14,5
	a	8	10	11	12	14	5	6	8	10
	b	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	0,5	3,5	3,5	4,5
	ES									
A6	d	8	10		12	14	5	6	8	10
	e	12,5	14,5		16,5	18,5	5,5	9,5	11,5	14,5
	a	8	10		12	14	5	6	8	10
	b	4,5	4,5		4,5	4,5	0,5	3,5	3,5	4,5
A7	e			15,5						
	a			11						
	b			4,5						
	Ch			ES11						



Abmessungen in mm

Dimensiones en mm