

BEFESTIGUNGSFORMEN

Gemäß ihrem Einsatz haben die Rollen spezifische Befestigungsformen. Für das korrekte Installieren der Stahltragrollen und der angetriebene Stahlrollen siehe Seite 11 und Seite 68, Abschnitt "Das Befestigen der Rollen an den Strukturen". Die Schemen und Tabelle 32 geben die verschiedenen Achsenden an, die im TECNORULLI Produktionsprogramm «gebördelten Stahltragrollen für leichte bis mittelschwere Förderbandanlagen» vorgesehen sind. Auf Anfrage können andere Befestigungsformen und Rollen mit Achszapfen geprüft werden.

TIPOS DE SUJECCIÓN

Los rodillos, según sea su aplicación, tienen formas específicas de sujeción a la estructura. Para la correcta instalación de los rodillos libres y motorizados de acero consultar en las págs. 11 y 68 el párrafo "Fijación de los rodillos a las estructuras".

Los esquemas y la Tabla 32 indican las formas de extremidades de los ejes previstas en el programa «rodillos libres de acero prensados para transportadores medianos-ligeros y medianos» de producción TECNORULLI. A petición se examinan otros tipos de sujeción y rodillos con semiejes.

Form forma		Grundrollen Serie serie de los rodillos base								
		10.1.0	11.1.0	12.1.0	13.0	13.1.0	13.2.0 13.3.0	17.1.0		
A	d	10		12	15-20	20	20	17		
	a	8		8	9	9	9	9		
	b	5		5	4	4	4	4		
	Ch	8		10	12-17	17	17	15		
A1	M*	M10		M12	M14	M14	M14	M16		
	e	27		34	35	35	35	35		
	a	15		20	21	21	21	21		
	b	12		14	14	14	14	14		
A2	A	a	8		8	7	9		9	
		b	5		5	6	4		4	
		n	3,5		3,5	5,5				
	A1	e	27		34	35	35		35	
		a	15		20	21	21		21	
		b	12		14	14	14		14	
	A3	n	3,5		3,5	5,5				
		A6	a	9,5		9,5	7,5	13		13
			n	3,5		3,5	5,5			
	A3	d	10		12	15	20	20	17	
		M*	M6		M8	M8-10	M8-10	M8-10	M10	
		a	12		15	15-20	15-20	15-20	20	
A5	d	10	ES11	12	15					
	e	13	13	13	17,5					
	a	10	10	10	14					
	b	3	3	3	3,5					
A6	d	10	ES11	12	15		15	17		
	a	10	10	10						
	b	3	3	3						

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

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

