

**ANGETRIEBENE ROLLEN FÜR
ROLLENBAHNKURVEN
RODILLOS MOTORIZADOS PARA CURVAS**

Stahlrollen mit konischem Rohr und Kettenrad aus Stahl, mit Kurzkettenserienantrieb.

Konische Rollen mit einer oder zwei Rillen am Stahlrohrmantel, Antrieb mittels Rundriemen in Reihe.

Sie werden in angetriebene Rollenbahnkurven für kontinuierlicher oder Stautransport.

Die Schemen und Tabellen auf Seite 112 geben die Abmessungen an.

Rodillos de acero con tubo cónico y piñón de acero dirigidos por anillos de cadena en serie. Rodillos cónicos con una o dos gargantas cilindradas sobre el tubo, dirigidos por anillos de correa redonda. Se emplean en la realización de curvas motorizadas para transporte continuo o de almacenamiento.

Los esquemas y las Tablas de pág. 112 indican las características dimensionales.

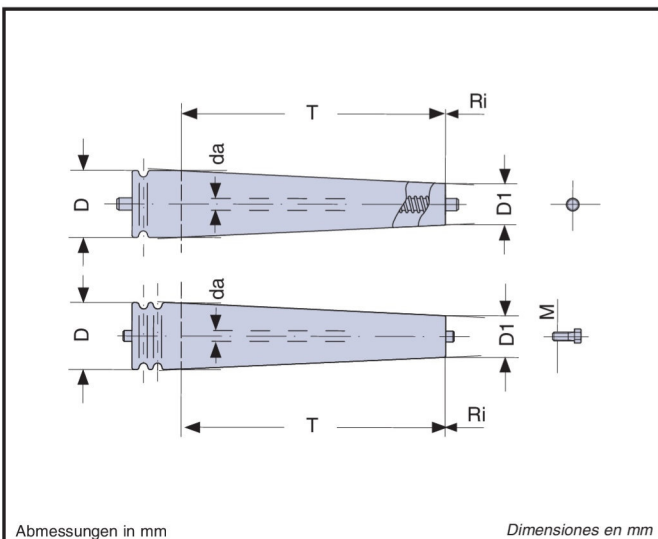
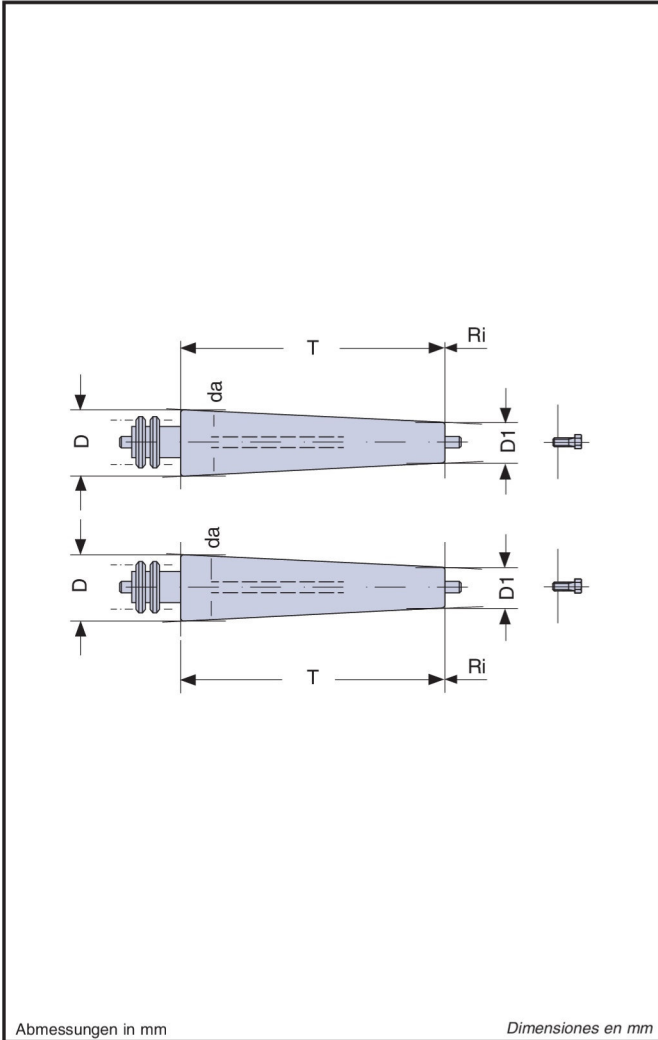


Tabelle 157 Tabla 157

Serie serie	da	D	D1	T	Kettenrad piñon		M	Ri	Seite pág.				
					p"	Z							
25 und y 26	8	50	30	445	3/8"	16	5	667	114 und y 116				
		40	30	222				667					
		50	40	222				890					
		50	30	505				765					
		40	30	252				765					
		50	40	252				1020					
	10	60	30	795	3/8"	16	6	795					
		48	30	477				795					
		50	30	530				795					
		60	48	318				1272					
		60	50	265				1325					
		60	32	591				653					
		48	32	342,5				653					
		50	32	384				653					
		60	48	248,5				995,5					
		12	60	30				795		3/8"	16	8	795
			48	30				477					795
			50	30				530					795
	60		48	318	1272								
	60		50	265	1325								
	60		32	591	653								
	48		32	342,5	653								
	50		32	384	653								
	60		48	248,5	995,5								
	12		60	30	920	1/2"	14	8					920
			50	30	613,5								920
			60	48	368								1472
			60	32	841,5								909
			50	32	593,5								909
			60	48	343								1407,5

Tabelle 158 Tabla 158

Serie serie	da	D	D1	T	M	Ri	Seite pág.
27 und y 28	8	50	30	445	5	667	118
		50	30	505		765	
	10	60	48	318	6	1272	
		50	30	530		795	
		60	30	795		795	
		60	48	248,5		995,5	
		50	32	384		653	
		60	32	591		653	
	12	50	30	530	8	795	
		60	30	795		795	
		50	32	384		653	
		60	32	591		653	
		50	32	593,5		909	
		60	32	841,5		909	
		50	30	613,5		920	
		60	30	920		920	