

ROLLEN FÜR LEICHTE FÖRDERBANDANLAGEN

Rollen mit Stahlrohr und eingepreßten Lagerhaltern. Sie werden auf vorgeschmierte und geschützte Vollradialkugellager montiert.

Die Ausführung der Rohre und der Achsen sowie die Betriebstemperaturen sind auf den Seiten 12-17 aufgeführt.

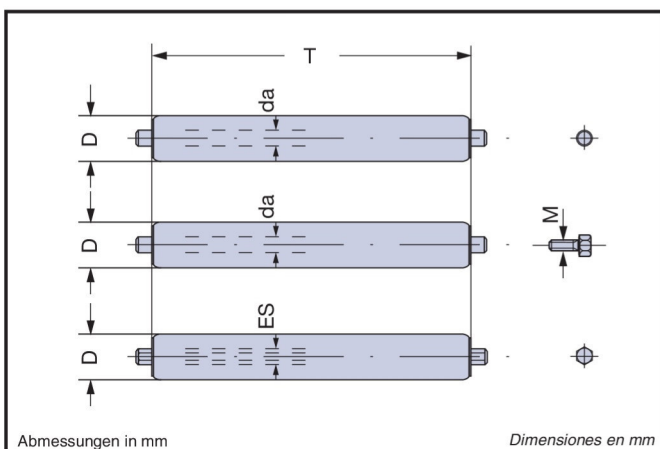
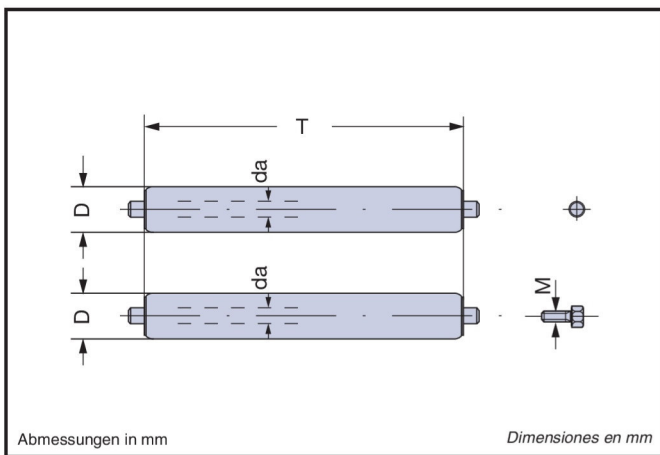
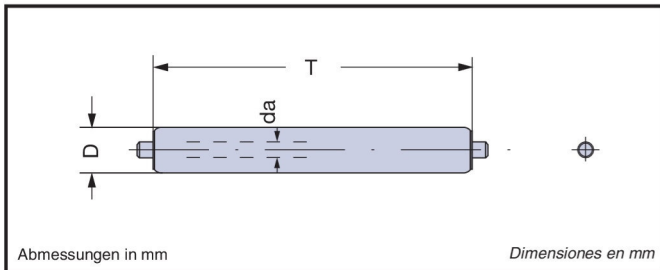
Sie sind für den Einsatz in leichten Förderbandanlagen mittels Schwerkraft- und Schubantrieb bestimmt.

Die Befestigungsformen der Achsen sind auf Seite 21 aufgeführt.

Die Schemen und Tabellen auf Seite 20 enthalten die dimensionellen Charakteristiken und die maximalen, statischen Lasten.

Die STAHLROLLEN FÜR LEICHTE BIS MITTEL-SCHWERE FÖRDERBANDANLAGEN sind auf Seite 28 dargestellt.

Normale Betriebstemperatur TN: $-5 \div +80$ [°C].



RODILLOS PARA TRANSPORTADORES LIGEROS

Rodillos de acero con el cuerpo compuesto por tubo y por cabezales porta-cojinetes unidos por presión.

Montan cojinetes radiales de completo llenado de bolas, prelubricados y protegidos.

El acabado de los tubos, de los ejes y las temperaturas de trabajo están indicados en las págs. 12-17.

Los tipos de sujeción de los ejes están indicados en la pág. 21.

Se emplean en transportadores ligeros de gravedad y de empuje.

Los esquemas y las tablas de pág. 20 indican sus características dimensionales y las cargas estáticas máximas que soportan.

Los RODILLOS PARA TRANSPORTADORES MEDIO-LIGEROS Y MEDIANOS están presentados en la pág. 28.

Temperatura de trabajo normal TN: $-5 \div +80$ [°C].

Serie serie	da	D	Ch	M	T		Höchstbelastung Cs carga máx Cs n = 5 [1/min]	Seite pág.
					min.	max.		
4.0	4	12			55	500	daN 8	22
5.0	5	18			50	600		
		24						
6.0	6	18			50	800	daN 11	
		24						

Serie serie	da	D	Ch	M	T		Höchstbelastung Cs carga máx Cs n = 5 [1/min]	Seite pág.
					min.	max.		
7.0	7	24			50	1200	daN 42	23
		30						
		32						
		40						
		48						
8.0	8	24		5	50	1200	daN 55	24
		30						
		40						
		48						
		50						

Serie serie	da	D	Ch	M	T		Höchstbelastung Cs carga máx Cs n = 5 [1/min]	Seite pág.
					min.	max.		
10.0	10	30	8	6	50	1600	daN 65	25
		32						
		50						
		60						
		76						
11.0	ES11	50			50	1600	daN 105	26
		60						
		76						
12.0	12	50	10	8	50	1600	daN 105	27
		60						
		76						