

FÜHRUNGSROLLEN

Gebördelte bzw. Stahlmonoblock Tragrollen mit geschmierten und geschützten Radial-Vollkugellager.

Die mit Aussengewinde versehene Achse ragt nur an einem Ende des Rohrs heraus.

Sie werden senkrecht montiert und haben in Schwerkraft- und angetriebenen Rollenbahnen Führungs- und Gleitfunktion.

Die technischen Eigenschaften der Tragrollen SERIE 6 entsprechen denen der relativen Grundrollen.

Für andere Ausführungen siehe Seite 12-17.

RODILLOS GUIA

Rodillos prensados o electrosoldados montados sobre cojinetes radiales de bolas prelubricados y protegidos. El eje, roscado exteriormente sobresale por un solo extremo del tubo.

Se montan verticalmente, con función de guía y de deslizamiento, en los transportadores por gravedad o motorizados.

Las características técnicas de los rodillos SERIE 6 son aquellas relativas a los rodillos base.

Para otros acabados, ver págs. 12-17.

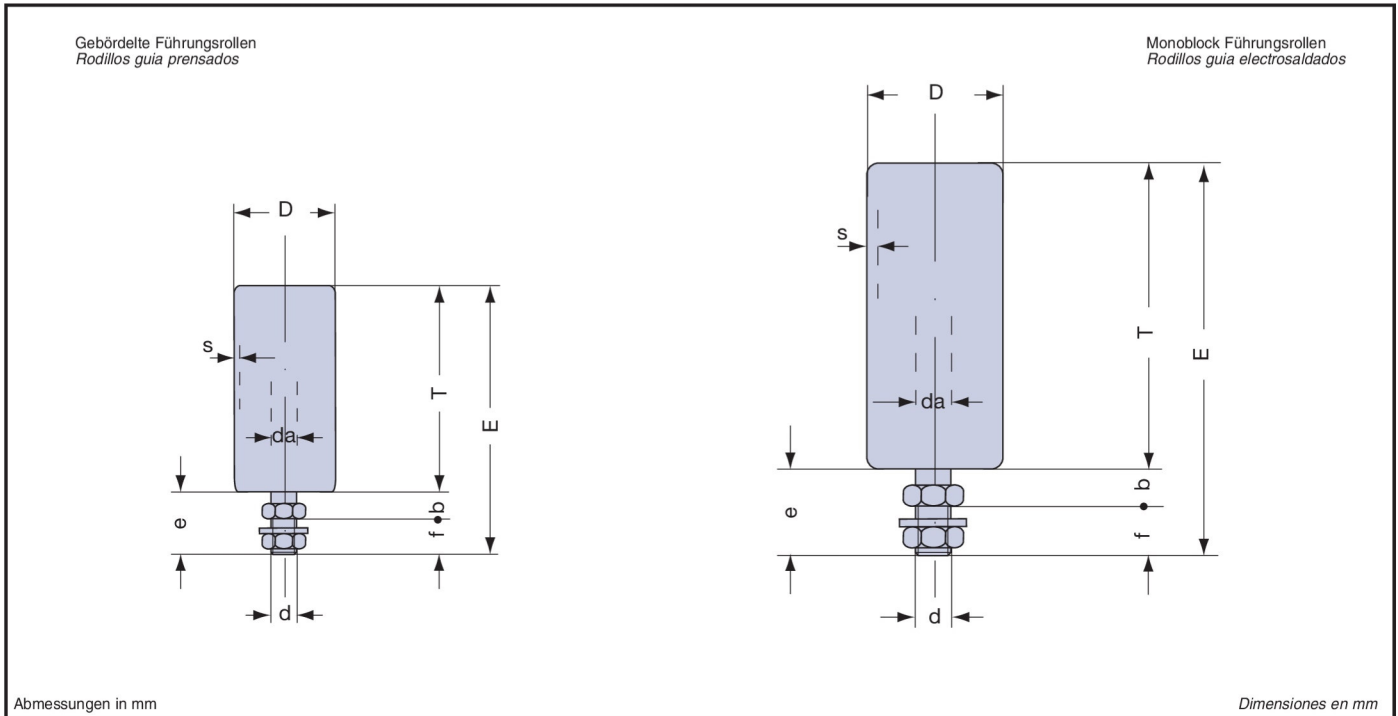


Tabelle 171

FÜHRUNGSROLLEN RODILLOS GUÍA

Tabla 171

Typ tipo	D	T	d	Grundrolle rodillo base			e	b	f	E	Gesamtgewicht Rolle kg peso total rodillo kg	Gewicht drehender Teile kg peso partes rodantes kg
				Typ tipo	da	s						
10.1.6.8	50	80 ÷ 100	M10 x 1,25	10.1.0.8	10	1,5	31	16	15	111÷131	0,378	0,275
10.1.6.9	60	80 ÷ 100	M12 x 1,25	10.1.0.9	12	1,5	34	17	17	114÷134	0,431	0,328
12.1.6.8	50	80 ÷ 100	M12 x 1,25	12.1.0.8	15	2	36	18	18	136÷156	0,393	0,269
12.1.6.9	60	80 ÷ 100	M14 x 1,5	12.1.0.9	15	2	36	18	18	136÷156	0,450	0,322
13.0.6.9	60	100 ÷ 120	M14 x 1,5	13.0.9	15	2	36	18	18	136÷156	0,772	0,544
13.0.6.10	76	100 ÷ 120	M14 x 1,5	13.0.10	15	2	36	18	18	136÷156	0,932	0,705
15.6.5	38	100 ÷ 120	M14 x 1,5	15.0.5	15	3	39	21	18	139÷159	0,660	0,396
15.6.9	60	100 ÷ 120	M14 x 1,5	15.0.9	15	3	36	18	18	136÷156	1,056	0,791
15.6.10	76	100 ÷ 120	M14 x 1,5	15.0.10	15	3	36	18	18	136÷156	1,216	0,951
20.6.10	76	150	M20 x 1,5	20.0.10	20	3	39	19	20	189	1,850	1,310
20.6.11	89	150	M20 x 1,5	20.0.11	20	3	39	19	20	189	2,070	1,530
25.6.10	76	150	M24 x 2,0	25.0.10	25	3	47	20	27	197	2,548	1,525
25.6.11	89	150	M24 x 2,0	25.0.11	25	3	47	20	27	197	2,745	1,722
30.6.11	89	150	M27 x 2,0	30.0.11	30	3	51	22	29	201	3,471	2,020
30.6.13	108	150	M27 x 2,0	30.0.13	30	3,5	51	22	29	201	3,837	2,386