

GIRLANDENGRUPPEN MIT FÜNF ROLLEN

Sie bestehen aus fünf Monoblock-Stahlrollen, welche durch Bolzen und Laschen miteinander verbunden sind. Die Montage der Girlanden-Gruppen erfolgt je nach Art der Struktur des Förderbandes mit Haken oder Gewindestangen. Ihre Einsatzfunktionen bestehen in der Dämpfung und der Fassung größerer Materialmengen im Bereich der Beladung des Förderbandes mit hoher Geschwindigkeit und in schwierigen Umweltbedingungen. Andere Befestigungsarten und Ausstattungen siehe Seite 60 und 30.

GRUPOS EN GUIRNALDA CON CINCO RODILLOS

Se componen de cinco rodillos de acero electrosoldados unidos entre ellos mediante pletinas anudables. La fijación de los grupos se efectúa según la estructura del transportador, con ganchos o tirantes roscados. Se emplean, con función amortiguadora y de mayor capacidad de contención de material, en las zonas de carga de los transportadores de banda, funcionando con velocidades elevadas incluso en condiciones ambientales severas. Otras formas de fijación y de acabado: ver pag. 60 y 30.

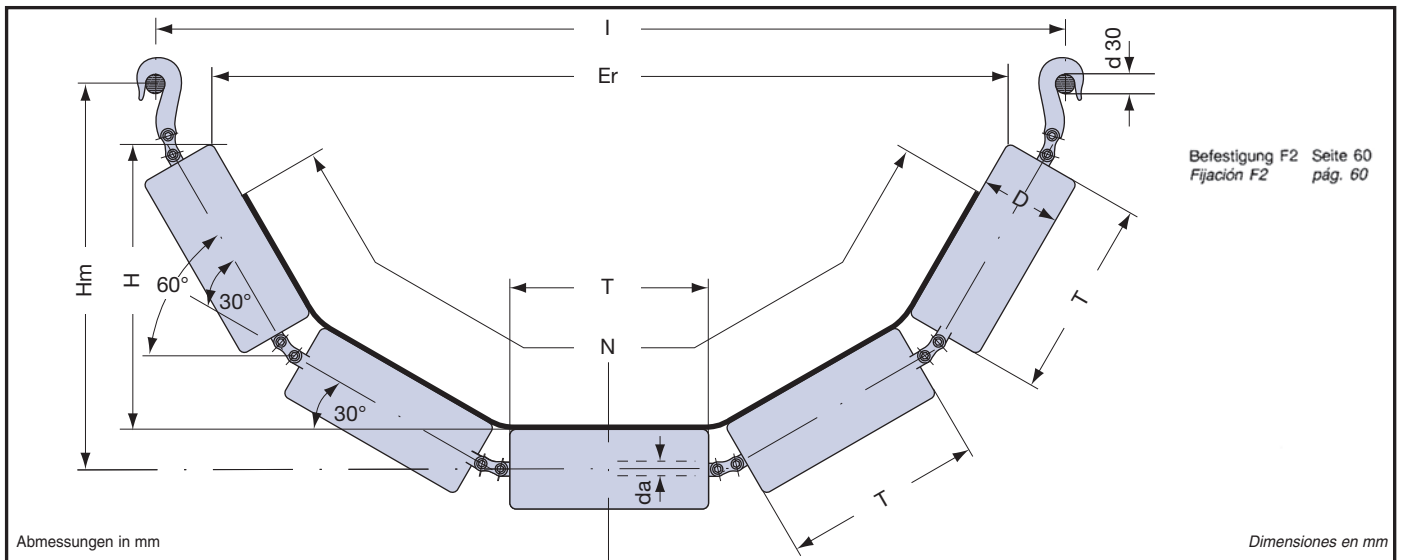


Tabelle 92

GIRLANDENGRUPPEN 30° UND 60° MIT FÜNF ROLLEN GRUPOS EN GUIRNALDA A 30° Y 60° CON CINCO RODILLOS

Tabla 92

Gurt banda N	Girlandengruppen- Typ tipo de grupo en guirnalda	D	T	I		Er		Hm		H		Grundrollen-Typ Form A9 tipo rodillo base forma A9	da	M	ges. Gewicht kg peso del grupo kg	Gew. d.s. drehen. Teile kg peso de la parte rodante kg							
				λ° 30	λ° 60	λ° 30	λ° 60	λ° 30	λ° 60	λ° 30	λ° 60												
1000	30.3.2.100.16	133	205	1160		907	474	387		30	27	30.0.16	30	27	29,828	19,953							
	30.2.0.16											31,425			20,466								
	30.3.2.100.17	159	884			394		30.0.17				34,838			24,581								
	30.2.0.17							37,525				27,620											
1200	30.3.2.120.16	133	250	1328		1075	535	449		30	27	30.0.16	30	27	36,683	24,987							
	30.2.0.16											39,577			26,584								
	30.3.2.120.17	159	1052			455		30.0.17				42,053			30,601								
	30.2.0.17							45,413				33,286											
1400	30.3.2.140.16	133	290	1477		1224	590	504		30	27	30.0.16	30	27	40,343	27,433							
	30.2.0.16											43,842			30,511								
	30.0.3.2.140.17	159	1201			510		30.0.17				46,533			33,485								
	30.2.0.17							49,188				36,344											
1600	30.2.3.2.160.16	133	340	1664		1410	658	572		30	27	30.2.0.16	30	27	48,418	33,666							
	30.2.3.2.160.17	159				1388		578				30.2.0.17			54,868	40,166							
1800	30.2.3.2.180.16	133	380			1813		1560				713			626		30	27	30.2.0.16	30	27	52,078	36,212
	30.2.3.2.180.17	159						1537							633				30.2.0.17			59,028	43,224
2000	30.2.3.2.200.17	159	420	1962				1686	767	688		30	27	30.2.0.17	30				27			63,188	46,283
	30.2.3.2.200.19	194						1565		695				30.2.0.19								93,553	76,623
2200	30.2.3.2.220.17	159	460			2111		1836	822	742						30	27	30.2.0.17		30	27	67,348	49,341
	30.2.3.2.220.19	194						1805		750								30.2.0.19				100,193	82,156
2400	30.2.3.2.240.17	159	530	2373				2097	918	838		30	27		30.2.0.17			30	27			74,628	54,692
	30.2.3.2.240.19	194						2067		847					30.2.0.19							111,813	91,841
2600	40.2.3.2.260.17	159	600			2692		2405	1040	868					40	36	40.2.0.17			40	36	103,725	66,868
	40.2.3.2.260.19	194						2375		859							40.2.0.19					145,833	108,976
2800	40.2.3.2.280.17	159	670	2953				2667	1132	963		40	36				40.2.0.17	40	36			112,528	72,220
	40.2.3.2.280.19	194						2636		954							40.2.0.19					158,968	118,662
3000	40.2.3.2.300.17	159	750			3251		2965	1241	1072					40	36	40.2.0.17			40	36	122,588	78,336
	40.2.3.2.300.19	194						2935		1064							40.2.0.19					173,980	129,728