

### ANGETRIEBENE KONISCHE ROLLEN MIT DOPPELTEM KETTENRAD

Basisrollen Typ 563.0.140.8, Kegelstumpfabschnitte aus Polyamidharz PA, mit Druck mit dem Stahlrohr D=50 [mm] verkeilt und doppelte Kettenräder aus Polyamid PA (Serie 673.14.53..), oder Stahl ACC (Serie 673.14.63..), fest mit dem Mantel verbunden.

Dank der Standardbefestigungsform A3 "Achse mit Bohrung und Gewinde" besitzen die Strukturen eine größere Festigkeit und werden für den Transport von mittelschweren Lasten, auch mit hohen Geschwindigkeiten, eingesetzt.

Auf Wunsch: Rohr und Achse aus Innoxstahl, Radialkugellager Typ 62: Stahl oder Innoxstahl.

Normale Betriebstemperatur TN:  $-5 \div +50$  [°C].

### RODILLOS CÓNICOS MOTORIZADOS CON DOS PIÑONES

Están formados por rodillos base tipo 563.0.140.8, por sectores troncocónicos de resina poliamídica PA encajados con presión al tubo de acero con diámetro D=50 [mm] y por dobles piñones, de poliamida PA (Serie 673.14.53...) o de acero ACC (Serie 673.14.63...), integrados al cuerpo. La forma estándar de sujeciones A3 "eje perforado y con rosca", permite la realización de estructuras más rígidas adecuadas para el transporte de cargas medias, incluso a velocidades elevadas.

A petición: tubo y eje de acero inox, piñón de acero inox, cojinetes radiales de bolas tipo 6002 o 6202: de acero y de acero inox.

Temperatura de trabajo normal TN:  $-5 \div +50$  [°C].

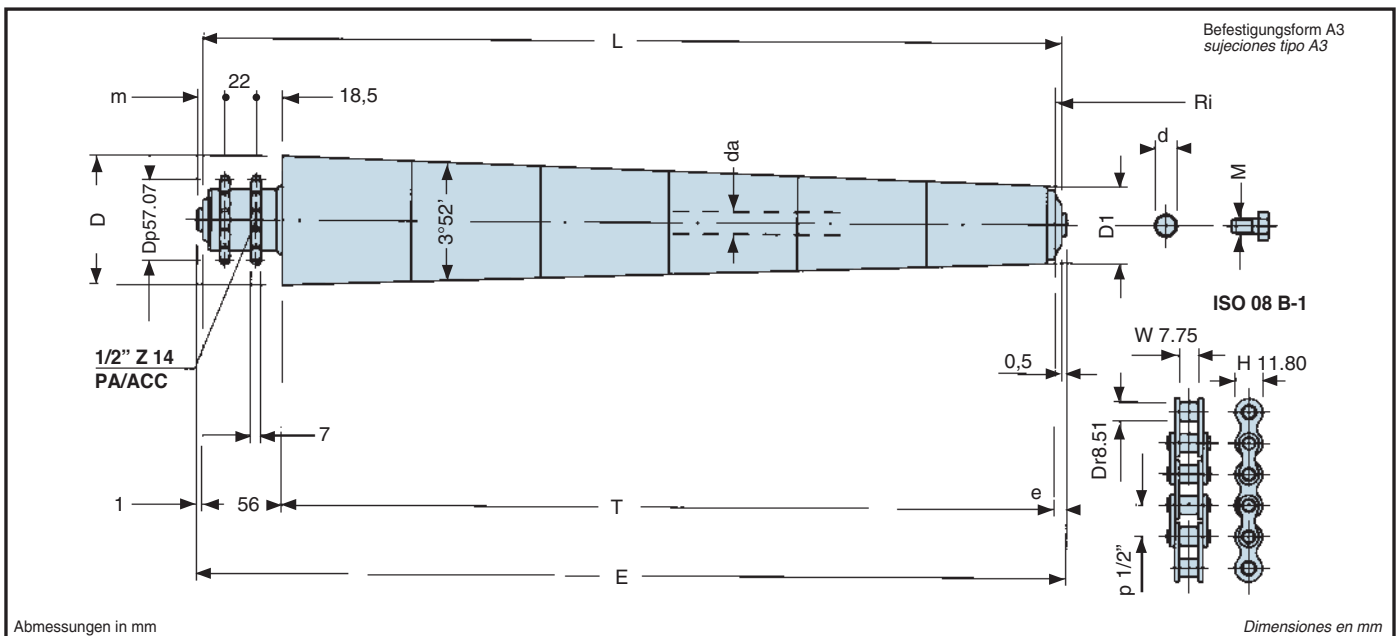


Tabelle 81

**ANGETRIEBENE KONISCHE ROLLEN MIT DOPPELTEM KETTENRAD AUS PA/ACC**  
**RODILLOS CÓNICOS MOTORIZADOS CON DOS PIÑONES-PA/ACC**

Tabla 81

Typ tipo		D	D1	L	T	d	da	M	e	m	Ri	E	Gesamtgewicht Rolle kg peso total rodillo en kg	
mit PA Kettenrad con piñón PA	mit ACC Kettenrad con piñón ACC												PA Kettenrad piñón PA	ACC Kettenrad piñón ACC
673.14.53.140.250	673.14.63.140.250	74,25	57,37	310.5	250	14	14	8	5	16,5	850	312	1,1917	1,7122
673.14.53.140.300	673.14.63.140.300	74,25	54	360.5	300						800	362	1,3520	1,8725
673.14.53.140.350	673.14.63.140.350	81	57,37	410.5	350						850	412	1,5705	2,0925
673.14.53.140.400	673.14.63.140.400	81	54	460.5	400						800	462	1,7359	2,2564
673.14.53.140.450	673.14.63.140.450	87,75	57,37	510.5	450						850	512	1,9651	2,4856
673.14.53.140.500	673.14.63.140.500	87,75	54	560.5	500						800	562	2,1304	2,6509
673.14.53.140.550	673.14.63.140.550	94,5	57,37	610.5	550						850	612	2,3753	2,8958
673.14.53.140.600	673.14.63.140.600	94,5	54	660.5	600						800	662	2,5407	3,0612
673.14.53.140.650	673.14.63.140.650	101,25	57,37	710.5	650						850	712	2,7948	3,3153
673.14.53.140.700	673.14.63.140.700	101,25	54	760.5	700						800	762	2,9601	3,4806
673.14.53.140.750	673.14.63.140.750	108	57,37	810.5	750						850	812	3,2298	3,7503
673.14.53.140.800	673.14.63.140.800	108	54	860.5	800						800	862	3,3951	3,9156
673.14.53.140.850	673.14.63.140.850	114,75	57,37	910.5	850						850	912	3,6769	4,1974
673.14.53.140.900	673.14.63.140.900	114,75	54	960.5	900						800	962	3,8422	4,3627