

**ANGETRIEBENE KONISCHE STAURollen MIT DOPPELTEM KETTENRAD**

Basisrollen Typ 563.0.140.8, Kegelstumpfabschnitte aus Polyamidharz PA, mit Druck mit dem Stahlrohr D=50 [mm] verkeilt, doppelte Kettenräder aus Polyamid PA (Serie 673.21.53..) oder Stahl ACC (Serie 673.21.63..), an einem Mantelende mittels Kupplung befestigt. 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.

Sie sind in Transportsystemen für Stückgut mit runder Unterlagenfläche.

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

Normale Betriebstemperatur TN: -5 ÷ +50[°C].

**RODILLOS CÓNICOS MOTORIZADOS CON EMBRAGUE Y 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 673.21.53..) o de acero ACC (Serie 673.21.63...), unidos entre ellos a un extremo del cuerpo por embrague de fricción. 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.

Son utilizados en sistemas de transporte de cargas con base de apoyo circular. 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 ÷ +50 [°C].

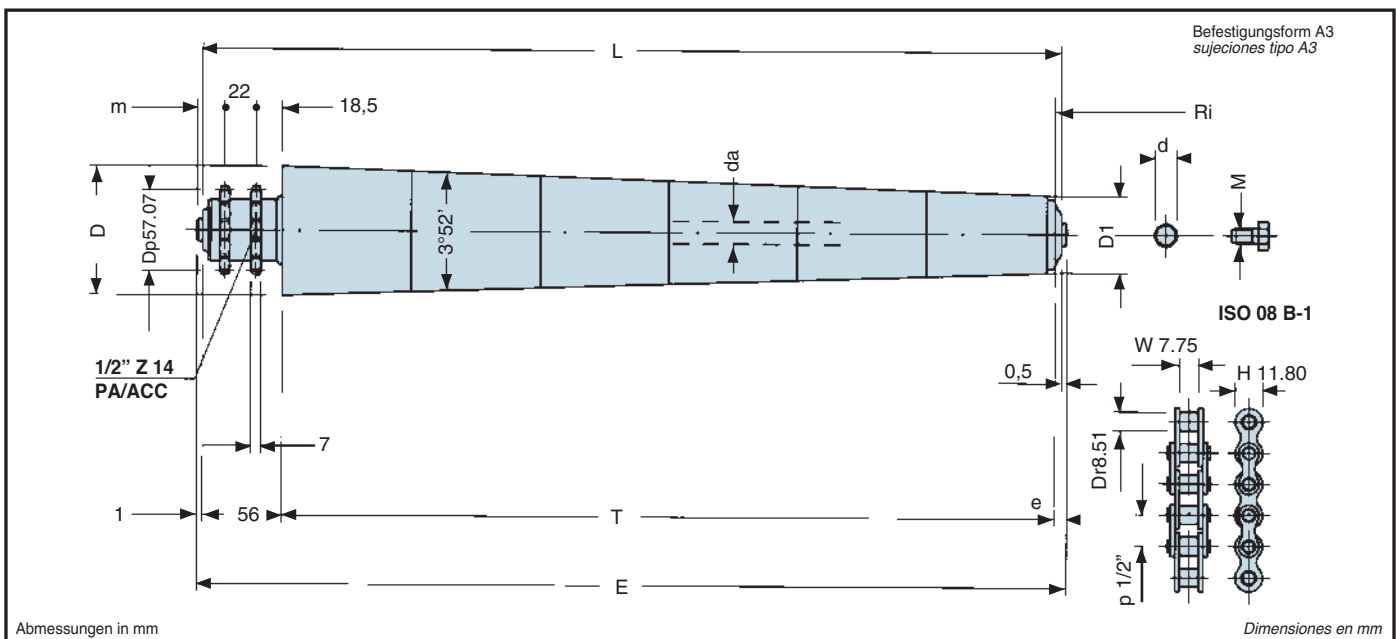


Tabelle 82

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

Tabla 82

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
673.21.53.140.250	673.21.63.140.250	74,25	57,37	310.5	250	14	14	8	5	16,5	850	312	1,1878	1,6126
673.21.53.140.300	673.21.63.140.300	74,25	54	360.5	300						800	362	1,3481	1,7729
673.21.53.140.350	673.21.63.140.350	81	57,37	410.5	350						850	412	1,5666	1,9914
673.21.53.140.400	673.21.63.140.400	81	54	460.5	400						800	462	1,7320	2,1568
673.21.53.140.450	673.21.63.140.450	87,75	57,37	510.5	450						850	512	1,9612	2,3860
673.21.53.140.500	673.21.63.140.500	87,75	54	560.5	500						800	562	2,1265	2,5513
673.21.53.140.550	673.21.63.140.550	94,5	57,37	610.5	550						850	612	2,3714	2,7962
673.21.53.140.600	673.21.63.140.600	94,5	54	660.5	600						800	662	2,5368	2,9616
673.21.53.140.650	673.21.63.140.650	101,25	57,37	710.5	650						850	712	2,7909	3,2157
673.21.53.140.700	673.21.63.140.700	101,25	54	760.5	700						800	762	2,9562	3,3810
673.21.53.140.750	673.21.63.140.750	108	57,37	810.5	750						850	812	3,2259	3,6507
673.21.53.140.800	673.21.63.140.800	108	54	860.5	800						800	862	3,3912	3,8160
673.21.53.140.850	673.21.63.140.850	114,75	57,37	910.5	850						850	912	3,6730	4,0978
673.21.53.140.900	673.21.63.140.900	114,75	54	960.5	900						800	962	3,8383	4,2631