

### ACHSEN MIT RÖLLCHEN

Sie bestehen aus Stahlachsen und Kunststoff- oder Stahl- Röllchen, die in Gruppen untereinander versetzt angeordnet sind. Dank der Befestigungsform A6 "feste zylindrische Achse", glatt oder mit Bohrung für Splint nach ISO 1234, kann die Gruppe mühelos in die Anlagenstruktur eingebaut werden. Sie sind besonders für den Transport von leichten Kollis mit ebener Auflagefläche geeignet. Sowohl geradlinige als auch Anlagen mit Kurven können wirtschaftlich ausgeführt werden. Auf Wunsch: Achse und Kugeln aus Innoxstahl. Normale Betriebstemperatur TN:  $-5 \div +80$  [°C].

### EJES CON ROLDANAS

Están formados por ejes de acero y por roldanas de resina plástica o de acero montadas, alternadas, en composición.

El tipo de sujeciones A6 "eje cilíndrico fijo", liso o con orificio para clavija ISO 1234, facilita la puesta en marcha del grupo en la estructura del transportador.

Su empleo ideal para carga ligera con base de apoyo plana, permite la realización de estructuras baratas tanto rectilíneas como curvas.

A petición: eje y bolas de acero inox.

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

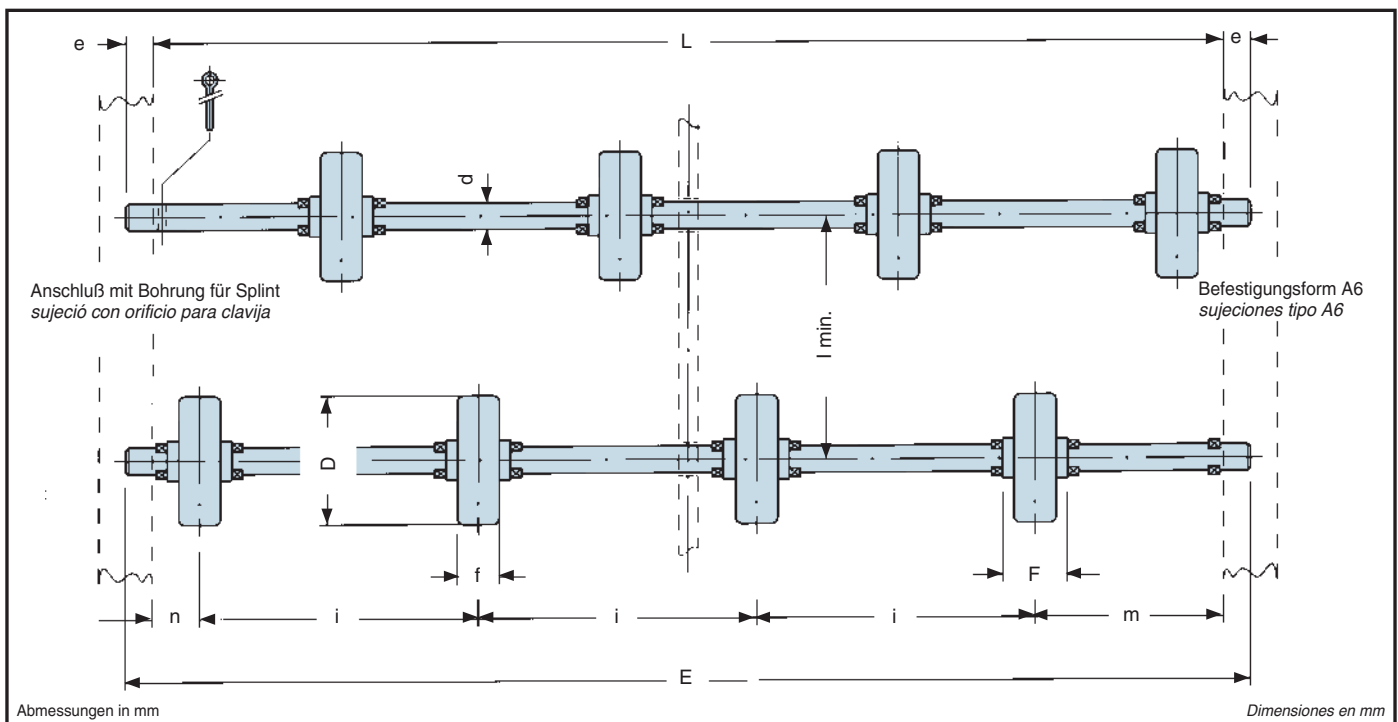


Tabelle 104

### ACHSE MIT KUNSTSTOFF- UND STAHL- RÖLLCHEN EJES CON ROLDANAS DE RESINA PLÁSTICA Y DE ACERO

Tabla 104

Gruppentyp tipo grupo		D	d	Kunststoff- Röllchen roldana de resina			Stahl- Röllchen roldana de acero				
m.Kunststoff- Röllchen con roldanas de resina	m.Stahl- Röllchen con rold. de acero			Typ tipo	F	f	Gewicht kg peso kg	Typ tipo	F	f	Gewicht kg peso kg
840.02.80.7	860.02.80.7	48	8	840.80.7	24	17	0,018	860.80.7	20	15	0,068
	860.02.100.7	48	10					860.100.7	20	15	0,073

Tabelle 105

### LÄNGE UND GEWICHTE DER GRUPPEN LONGITUDES Y PESOS DE LOS GRUPOS

Tabla 105

L	Röllchen anzahl N. número de roldanas	E	e	I min.	Gesamtgewicht Gruppe kg peso total grupo en kg			n	i	m
					mit Kunststoff- Röllchen con roldanas de resina 840.02.80.7	mit Stahl- Röllchen con roldanas de acero 860.02.80.7    860.02.100.7				
300	3	316	8	33	0,1805	0,3305	0,4150	17,5	106	70,5
400	4	416			0,2385	0,4385	0,550		104	70,5
500	5	516			0,2965	0,5465	0,6850		103	70,5
600	6	616			0,3545	0,6545	0,820		102	72,5
700	7	716			0,4125	0,7625	0,9550		102	70,5
800	8	816			0,4705	0,8705	1,090		102	68,5
900	9	916			0,5285	0,9785	1,2250		102	66,5
1000	10	1016			0,5865	1,0865	1,360		102	64,5