

Ruote lisce a settori per elevatori

Ruote lisce per elevatori a tazze con catena tipo DIN 764-DIN 766 e maniglioni DIN 5699-DIN 745, o per catena tipo CIGSA LH e attacchi tazze tipo ATS. Da utilizzare per tazze con fissaggio posteriore (in alternativa versione senza bordini per tazze con attacco laterale).

Settori smontabili costruiti in acciaio speciale al CrMo, con elevata resistenza all'usura (durezza min. 40 HRC). Mozzo in acciaio con costruzione saldata (tipo A), disponibile in versione con cave periferiche per scarico polveri (tipo B). Foro lavorato secondo richiesta.

Segmented bucket wheels for elevators

Segmented chain wheels for bucket elevators with chain according to DIN 764-DIN 766 and shackles DIN 5699-DIN 745, or chain CIGSA type LH and special ATS bucket attachments. For rear mounted buckets (alternatively a version with no rims for buckets with lateral attachment is also available).

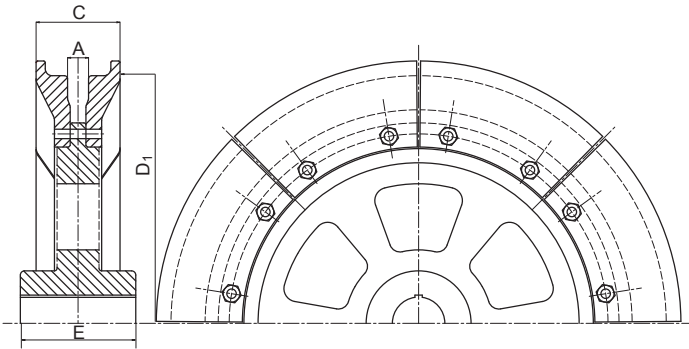
Replaceable segments made of special CrMo alloy, highly resistant to wear (min hardness 40 HRC).

Steel hub in welded steel fabrication (type A), available with cleaning slots for material discharge (type B, self-cleaning). Bored and keyed according to the customer's request.

Segmentkettenrollen für Becherwerke

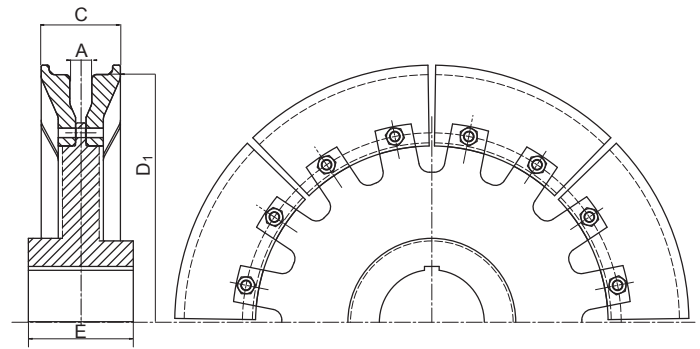
Segmentkettenrollen für Becherwerke mit Kettenenden nach DIN 764-DIN 766 und Kettenbügel nach DIN 5699-DIN 745 oder CIGSA Kettenenden Typ LH und Spezial ATS Becherbefestigung. Für Becher mit Rückwandbefestigung (als Alternative ist eine Version ohne Ränder für Becher mit Seitenanschluss ebenfalls erhältlich).

Hochverschleißfeste (Mindesthärte 40 HRC), auswechselbare Segmente aus Spezial CrMo legiertem Stahl. Nabe aus Stahl in Schweißkonstruktion (Typ A), auch mit Ausfallschlitze erhältlich (Typ B, selbstreinigend). Fertigebohrt und genutet nach Kundenangaben.



A

Mozzo standard
Standard hub
Standardnabe



B

Mozzo con scarico polveri
Self-cleaning hub
Nabe selbstreinigend

Codice Code Bezeichnung	Diametro nominale Nominal diameter Nenndicke D (mm)	Diametro catena Chain diameter Kettendurchmesser (mm)		N° di coppie di settori No. of segment pairs Anzahl der Segmentpaare	Dimensioni - Dimensions - Abmessungen mm				Massa (soli settori) Mass (segments only) Masse (nur Segmente) kg ≙
		DIN 764 DIN 766	CIGSA LH		D ₁	A	C	E	
RLS 630/13 - RLS 630/14	630	13	14	8	615	19	82	140	65
RLS 630/16	630	16	-	8	615	22	85	140	67
RLS 630/18	630	18	-	8	615	24	87	140	69
RLS 630/20- RLS 630/19	630	20	19	8	615	27	92	160	70
RLS 630/23- RLS 630/22	630	23	22	8	615	29	94	160	70
RLS 710/16	710	16	16	8	690	22	90	150	75
RLS 710/18	710	18	-	8	690	24	92	150	78
RLS 710/20- RLS 710/19	710	20	19	8	690	27	95	160	80
RLS 710/23- RLS 710/22	710	23	22	8	690	32	100	160	82
RLS 710/26	710	26	-	8	690	34	102	160	84
RLS 800/20- RLS 800/19	800	20	19	8	780	27	107	160	95
RLS 800/23- RLS 800/22	800	23	22	8	780	30	110	160	98
RLS 800/26	800	26	-	8	780	34	115	160	100
RLS 900/23- RLS 900/22	900	23	22	8	875	30	130	190	155
RLS 900/26	900	26	26	8	875	34	135	190	160
RLS 900/30	900	30	-	8	875	42	140	190	165
RLS 1000/23	1000	23	-	10	970	30	135	200	210
RLS 1000/26	1000	26	26	10	970	34	139	200	220
RLS 1000/30	1000	30	30	10	970	42	145	200	230
RLS 1100/23	1100	23	-	10	1045	30	150	200	255
RLS 1100/26	1100	26	26	10	1045	34	154	200	255
RLS 1100/30	1100	30	30	10	1045	42	159	200	260
RLS 1100/36	1100	36	-	10	1045	46	165	200	270
RLS 1250/30 - RLS 1250/34	1250	30	30 / 34	12	1210	42	159	220	310
RLS 1250/36	1250	36	-	12	1210	46	165	220	320
RLS 1250/39	1250	39	-	12	1210	56	175	240	330