

Ruote lisce monopezzo per elevatori

Ruote lisce per elevatori a tazze con costruzione in pezzo unico, per catena tipo DIN 764-DIN 766 e maniglioni DIN 5699-DIN 745 o per catena tipo CICSA LH e attacchi tazze tipo ATS. Per tazze con fissaggio posteriore (versione con bordino laterale) o fissaggio laterale (senza bordino).

Costruite integralmente in acciaio speciale con elevata resistenza all'usura; disponibile con trattamento supplementare di tempra ad induzione della superficie di appoggio della catena. Disponibile con cave periferiche per scarico polveri; foro lavorato secondo richiesta.

One-piece plain wheels for bucket elevators

One-piece plain wheels for bucket elevators, for chain type DIN 764-DIN 766 and shackles DIN 5699-DIN 745, or chain type CICSA LH and special ATS bucket attachments. For rear mounted buckets (version with lateral supports) or side mounted buckets (without lateral supports on request).

Made of special alloy steel, with high resistance to wear; available with additional induction tempering of the area of contact with the chain. Available with peripheral relief slots for material discharge; bored and keyed according to request.

Ruedas lisas de una pieza para elevadores

Ruedas lisas para elevadores de cangilones con construcción de pieza única para cadena tipo DIN 764-DIN766 y asas DIN 5699 – DIN745 o para cadena tipo CICSA LH y enganches de cangilones tipo ATS. Para cangilones con fijación trasera (versión con borde lateral) o fijación lateral (sin borde).

Construidas integralmente en acero especial de elevada resistencia al desgaste; disponible con tratamiento suplementario de temple por inducción de la superficie de apoyo de la cadena. Disponible con ranuras periféricas para descarga de materiales; taladro mecanizado según petición.

Codice Code Código	Diametro primitivo Pitch line diameter Diámetro primitivo Dp (mm)	Diametro esterno External diameter Diámetro externo D (mm)	Diametro catena Chain diameter Diámetro cadena mm		Dimensioni Dimensions Dimensiones mm			Massa per ruota Mass for wheel Masa para rueda kg ≈
			DIN 764 DIN 766	CICSA LH	A	C	E	
RL 10/350	350	360	10	-	16	60	70	35
RL 10/400	400	410	10	-	16	70	80	48
RL 13/400	400	420	13	14	19	80	90	58
RL 13/500	500	510	13	14	19	80	90	85
RL 16/500	500	515	16	16	22	90	100	95
RL 18/500	500	520	18	16	23	100	110	110
RL 20/500	500	520	20	19	26	110	120	120
RL 16/630	630	645	16	16	22	95	120	165
RL 18/630	630	645	18	19	23	105	120	180
RL 20/630	630	650	20	19	26	110	130	195
RL 23/630	630	650	23	22	30	120	140	210
RL 16/710	710	715	16	16	22	95	140	220
RL 18/710	710	720	18	19	23	105	140	230
RL 20/710	710	720	20	22	26	110	150	255
RL 23/710	710	730	23	22	30	125	160	285
RL 26/710	710	730	26	26	35	140	160	305
RL 20/800	800	810	20	22	28	115	140	325
RL 23/800	800	810	23	22	30	125	160	365
RL 26/800	800	820	26	26	35	140	160	395
RL 30/800	800	820	30	30	41	150	170	415

