

Ruote dentate per elevatori a catena CICSA LH

Realizzate in acciaio con costruzione saldata; disponibili con mozzo con foro grezzo o lavorato secondo richiesta con sede linguetta o per calettatore. Altri numeri di denti su richiesta.

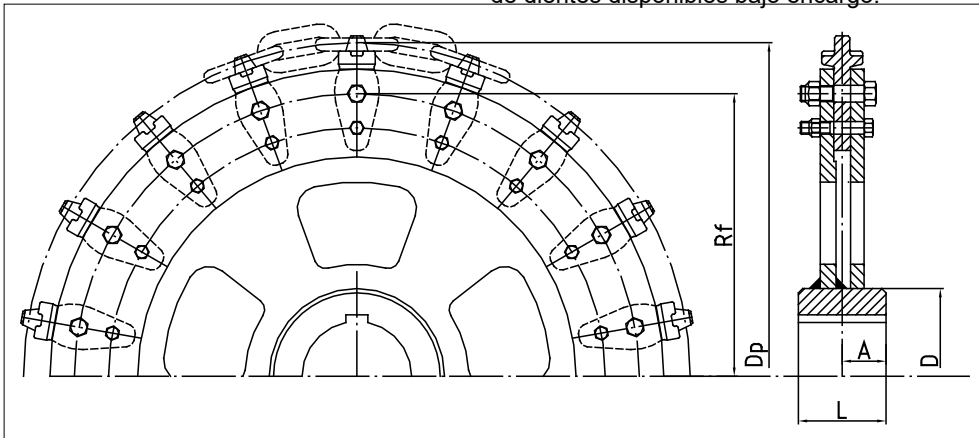


Toothed wheels for bucket elevators with CICSA chain LH

Made of welded steel fabrication; hub available with raw or machined bore according to request, keyed or machined for keyless clamping systems. Any other number of teeth on request.

Ruedas dentadas para elevadores de cadena CICSA LH

Fabricadas en acero con construcción soldada; disponibles con cubo con taladro o mecanizado a petición con chavetero u otro dispositivo de fijación. Otros números de dientes disponibles bajo encargo.



Catena Chain Cadena	Nr denti Teeth no. N.º dientes	Dimensioni - Dimensions - Dimensiones mm				
		Ø Primitivo Pitch line Primitivo Dp mm	Raggio di foratura Main hole centre radius Radio de taladrado Rf	Valori standard Standard values Valores estándar		
				D	L	A
LH14x50	13	415	160	160	100	50
	14	447	176	160	120	60
	15	478	192	160	120	60
	18	574	240	160	120	60
LH16x64	14	571	214	200	170	85
	15	612	234	200	170	85
	16	653	254.5	200	170	85
	17	694	275	210	180	90
	18	734	295	210	180	90
	20	816	336.5	210	180	90
LH 19x75	22	897	377	210	180	90
	14	670	247	280	180	90
	15	718	271	280	180	90
	16	765	295	280	180	90
	17	813	319	280	180	90
	18	860	343	280	180	90
LH 22x86	20	956	391	280	180	90
	22	1051	439	280	180	90
	14	768	300	280	180	90
	15	823	327.5	280	180	90
	16	878	355.5	280	180	90
	17	932	383	280	180	90
LH 26x100	18	987	410	300	200	100
	20	1096	465	300	200	100
	22	1205	520	300	200	100
	15	956	380	300	200	100
LH 30x120	16	1020	412	300	200	100
	18	1148	476	300	200	100
	20	1274	539.5	300	200	100
	22	1402	603.5	300	200	100
LH 34x136	14	1072	429.5	300	200	100
	15	1148	468	300	200	100
	16	1225	506.5	300	200	100
	18	1377	583	350	200	100
	20	1530	660	350	200	100
LH 38x144	22	1682	736.5	350	200	100
	14	1215	490.5	370	200	100
	15	1301	534	370	200	100
	16	1387	577.5	390	220	110
LH 38x144	18	1560	664	390	220	110
	14	1286	508.5	400	270	135
	15	1378	555	400	270	135
	16	1469	601	400	270	135
	18	1653	693	400	270	135