



Ruota dentata - *Toothed wheel* - Rueda dentada

A

Ruota alveolata - *Pocket wheel* - Rueda alveolata

B

Denominazione ruota <i>Wheel code</i> Denominación rueda	Tipo <i>Type</i> Tipo		Catena <i>Chain</i> Cadena	d_p	d_e	d_m	s_m	Ø Foro max consigliato <i>Max hole suggested</i> Taladro máx sugerido	Numero denti <i>No. teeth</i> Número dientes	Massa <i>Mass</i> Masa kg \cong ⁽¹⁾
	dentata <i>toothed</i> dentada	alveolata <i>pocket</i> alveolata								
RA10x35 - Z7		x	10x35 DIN 764	157	176	88	55	50	7	5.2
RD10x35 - Z6	x		10x35 DIN 764	136	140	70	60	45	6	2.1
RD10x35 - Z7	x		10x35 DIN 764	157	163	100	55	60	7	2.8
RA13x45 - Z7		x	13x45 DIN 764	203	230	120	70	70	7	11.7
RA13x45 - Z9		x	13x45 DIN 764	259	282	150	80	100	9	18
RD13x45 - Z8	x		13x45 DIN 764	231	250	170	70	80	8	13
RA14x50 - Z6		x	14x50 LH	193	212	120	70	70	6	9.5
RD14x50 - Z8	x		14x50 LH	256	275	115	130	70	8	10 ⁽²⁾
RA16x56 - Z7		x	16x56 DIN 764	252	280	130	100	80	7	23
RD16x56 - Z6	x		16x56 DIN 764	217	229	130	100	80	6	11.5
RD16x56 - Z8	x		16x56 DIN 764	287	302	170	70	100	8	18
RD16x64 - Z6	x		16x64 LH	248	264	140	80	85	6	12.5
RD16x64 - Z8	x		16x64 LH	328	344	170	80	100	8	22
RA18x63 - Z6		x	18x63 DIN 764	244	274	168	100	95	6	24
RA18x63 - Z7		x	18x63 DIN 764	284	322	147	90	95	7	27
RA18x63 - Z9		x	18x63 DIN 764	363	390	200	120	130	9	58
RD18x63 - Z9	x		18x63 DIN 764	363	379	170	80	100	9	38
RA19x75 - Z6		x	19x75 LH	290	314	160	110	110	6	25
RA20x70 - Z8		x	20x70 DIN 764	359	400	180	115	140	8	55
RA23x80 - Z8		x	23x80 DIN 764	411	450	200	135	140	8	85
RA22x86 - Z6		x	22x86 LH	333	400	160	130	135	6	89
RD22x86 - Z10	x		22x86 LH	550	585	230	160	-	10	24 ⁽²⁾

(1) per ruota con foro grezzo - *for wheels with unmachined hole* - para rueda con taladro para eje diámetro mínimo en desbaste

(2) settore dentato - *toothed segment* - sector dentado

Ruote dentate e alveolate per catena DIN 764 e CICSA LH. Possono essere costruite in un pezzo o in due metà (assemblate con viti trasversali) per consentire uno smontaggio più facile. In ghisa sferoidale GS-800 o in acciaio legato NiCrMo speciale cementato per raschiatori o trasportatori; in acciaio legato bonificato per macchine di traino ed altri impieghi.

Toothed and pocket wheels for chains DIN 764 and CICSA LH. They can be manufactured in one piece or two halves (assembled with transversal screws) for an easier disassembling. Made of GS-800 spheroidal graphite cast iron or special case hardened alloy steel for scrapers and conveyors; made of quenched alloy steel for traction conveyors and other applications.

Ruedas dentadas y alveoladas para cadenas DIN 764 y CICSA LH. Se pueden realizar en una o dos piezas (ensambladas con tornillos transversales) para permitir un desmontaje más fácil. De hierro esferoidal GS-800 o acero aleado NiCrMo especial cementado para rascadores o transportadores; de acero aleado templado y revenido para máquina de arrastre y otros empleos.

