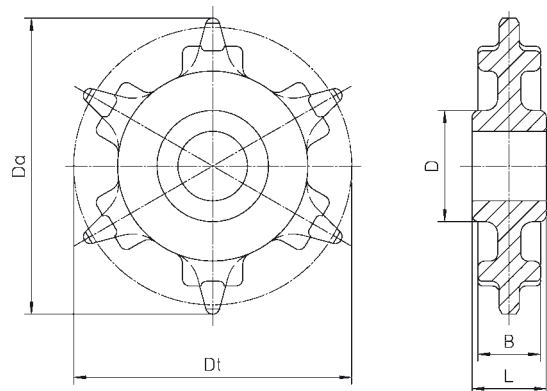


IR Ruedas para cadenas de dientes, diferentes calidades de fundición

Ruedas para cadenas de dientes – de una pieza en calidades de fundición

Material

GG fundición gris
GS 52 fundición de acero
GS 52 E fundición de acero templado por cementación



IR

	Modelo	Cadena	Número de dientes	Paso del diámetro de la rueda Dt [mm]	ø exterior Da [mm]	Ancho de corona B [mm]	Cubo D [mm]	Cubo L [mm]	Cubo L1 [mm]	Tipo	Peso [kg/ud.]
IR Ruedas para cadenas de dientes		d x t	z								
	IR 8/5-31	8 x 31	5	100	104	29	60	40		D	1,20
	IR 8/6-31	8 x 31	6	120	126	25	60	40		D	1,65
	IR 8/7-31	8 x 31	7	139	152	25	70	45		C	2,40
	IR 8/10-31	8 x 31	10	198	205	29	80	50		D	4,35
	IR 10/10-35	10 DIN 764	10	224	235	35	83	65	30	D	5,60
	IR 10/8-38	10 x 38	8	195	208	35	90	60	27	D	5,00
	IR 10/10-38	10 x 38	10	243	257	35	98	80	26	D	8,40
	IR 10/6-50		6	193	214	35	70	50		D	4,00
	IR 10/8-50	10 DIN 762	8	256	269	36	118	70	50	D	9,20
	IR 10/11-50	10 DIN 762	11	350	380	37	82	90		D	16,10
	IR 13/8-65	13 DIN 762	8	333	344	48	128	102	31	D	18,70

Otros tamaños bajo solicitud. Para todas las dimensiones son válidas las tolerancias de fundición habituales. Según el modelo, disponible en fundición gris y/o en fundición de acero.

Tipo

- A rueda íntegra con cubo en un lado
- B rueda íntegra con cubo en ambos lados
- C rueda de disco con cubo en ambos lados
- D rueda de radios con cubo en ambos lados

Volumen de suministro

Rueda para cadenas de dientes, con y sin mecanizado de cubo

Ejemplo de pedido

4 ruedas para cadenas de dientes IR 10/10-38 GS 52 E para cadena 10 x 38, número de dientes z = 10
Perforación de cubo = 50 H7 y chaveta según DIN 6885