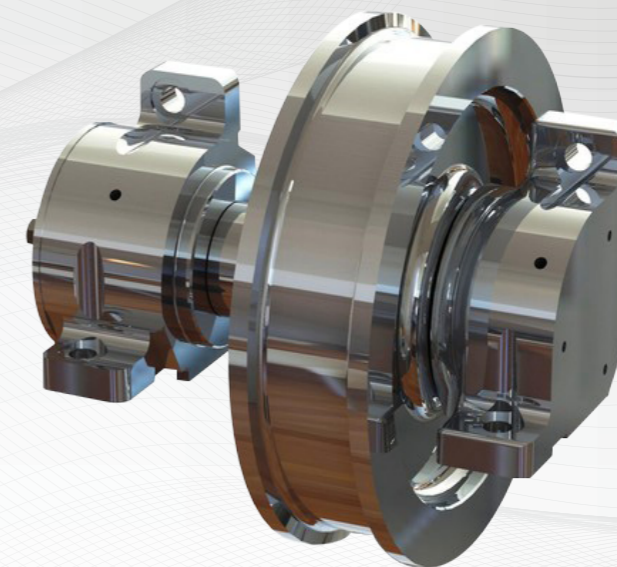


RODAS FORJADAS



Aços Técnicos Industriais Ltda.
Belo Horizonte - MG - Brasil
Telefax: 55 31 9786 8836
e-mail: vendas@atiforge.net
www.atiforge.net



Aços Técnicos Industriais Ltda.

RODAS FORJADAS

Aços Técnicos Industriais, produz rodas em aço forjado para pontes rolantes, equipamentos de movimentação e levantamento de cargas.

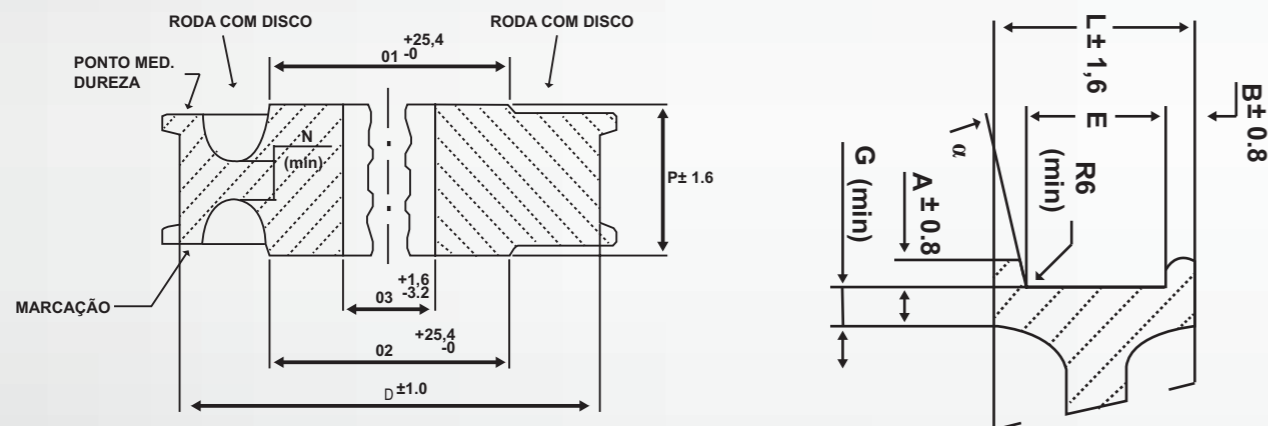
Mantemos um grande estoque de aços carbono e ligados para atender às suas necessidades específicas, para obter uma superfície profunda de endurecimento até 363 HB ou com tratamento térmico especial para endurecimento de superfície até 500 HB

Rodas de ponte rolantes são disponibilizadas em uma ampla gama de tamanhos padrões conforme mostrado abaixo.



RODAS DE PONTES ROLANTES PARA APLICAÇÕES PESADAS

CÓDIGO ATI	A	B	D	E	G	L	01-02	P	N
WC-151	25,4	28,6	381	82,5	30	139,7	241,3	152,4	70
WC-181	25,4	28,6	457,2	82,5	40	139,7	266,7	152,4	70
WC-182	25,4	31,8	457,2	101,6	40	165,1	266,7	177,8	75
WC-211	25,4	28,6	457,2	82,5	40	139,7	279,4	152,4	70
WC-212	25,4	31,8	533,4	101,6	40	165,1	279,4	177,8	75
WC-213	25,4	33,4	533,4	123,8	40	190,5	304,8	203,2	90
WC-214	25,4	31,8	533,4	139,7	40	203,2	304,8	215,9	100
WC-241	25,4	28,6	609,6	82,5	40	139,7	292,1	152,4	70
WC-242	25,4	31,8	609,6	101,6	40	165,1	292,1	177,8	85
WC-243	25,4	33,4	609,6	123,8	40	190,5	342,9	203,2	90
WC-244	25,4	31,8	609,6	139,7	40	203,2	342,9	215,9	90
WC-271	25,4	28,6	685,8	82,5	40	139,7	292,1	152,4	70
WC-272	25,4	31,8	685,8	101,6	40	165,1	342,9	177,8	80
WC-273	25,4	33,4	685,8	123,8	40	190,5	342,9	203,9	95
WC-274	25,4	31,8	685,8	139,7	40	203,2	342,9	215,9	100
WC-301	25,4	31,8	762	101,6	40	165,1	342,9	177,8	80
WC-302	25,4	33,4	762	123,8	40	190,5	342,9	203,2	95
WC-303	25,4	31,8	762	139,7	40	203,2	342,9	215,9	100
WC-361	25,4	31,8	914,4	101,6	40	165,1	342,9	177,8	80
WC-362	25,4	31,8	914,4	123,8	40	190,5	342,9	203,2	110
WC-363	25,4	31,8	914,4	139,7	40	203,2	342,9	215,9	110



A - Altura do friso B - Espessura do friso D - Diâmetro da roda E - Superfície da pista

G - Espessura do raio L - Largura do aro N - Espessura do disco D - Diâmetro do cubo

RODAS DE PONTES ROLANTES PARA APLICAÇÕES LEVES

CODIGO ATI	A	B	D	E	G	L	01-02	P	N
WCL-121	19	22,3	304,8	57,1	23	101,6	152,4	127	47
WCL-122	25,4	25,4	304,8	63,5	23	114,3	152,4	139,7	50
WCL-123	25,4	25,4	304,8	76,2	23	127	177,8	152,4	60
WCL-151	25,4	22,3	381	57,1	30	101,6	203,2	127	50
WCL-152	25,4	25,4	381	63,5	30	114,3	203,2	139,7	50
WCL-153	25,4	25,4	381	76,2	30	127	203,2	152,4	60
WCL-181	25,4	25,4	457,2	63,5	40	114,3	228,6	139,7	50
WCL-182	25,4	25,4	457,2	76,2	40	127	228,6	152,4	63
WCL-211	25,4	25,4	533,4	76,2	40	127	254	152,4	65
WCL-241	25,4	25,4	609,6	76,2	40	127	254	152,4	65

RODAS DE PONTES ROLANTES PARA APLICAÇÕES INDUSTRIAIS

CODIGO ATI	A	B	D	E	G	L	01-02	P	N
WCI-401	20	22,5	400	80	27,5	125	190	135	65
WCI-402	25	25	400	90	-	140	270	150	72
WCI-403	25	27,5	400	125	-	180	320	210	110
WCI-501	20	22,5	500	80	32,5	125	205	135	65
WCI-502	25	25	500	90	32,5	140	280	150	72
WCI-503	25	25	500	100	32,5	150	280	160	80
WCI-504	25	25	500	130	32,5	180	280	190	95
WCI-601	25	25	600	90	35	140	300	140	75
WCI-602	25	25	600	100	35	150	300	150	80
WCI-603	25	25	600	130	35	180	300	180	95
WCI-631	25	25	630	90	35	140	280	150	75
WCI-632	25	27,5	630	125	35	180	280	210	95
WCI-633	25	27,5	630	155	35	210	280	210	110
WCI-634	25	25	630	90	35	140	325	150	75
WCI-635	25	27,5	630	125	35	180	360	210	95
WCI-636	25	30	630	150	35	210	430	240	110
WCI-701	25	25	700	90	35	140	380	140	75
WCI-702	25	25	700	100	35	150	380	150	80
WCI-703	25	25	700	130	35	180	380	180	95
WCI-801	25	25	800	90	45	140	330	210	75
WCI-802	25	27,5	800	125	45	180	330	210	95
WCI-803	25	30	800	150	45	210	330	240	110
WCI-804	25	27,5	800	155	45	210	330	210	110
WCI-805	25	30	800	180	50	240	330	240	130
WCI-806	25	25	800	90	35	140	360	150	75
WCI-807	25	27,5	800	125	35	180	430	210	75

