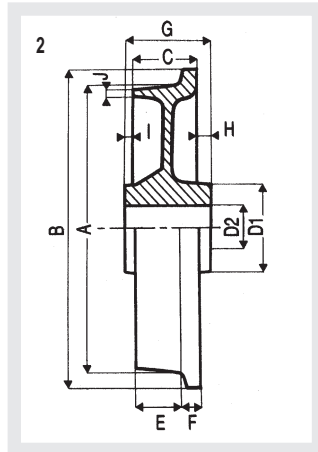
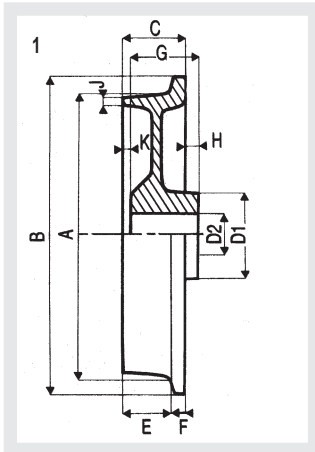




ROUES BRUTES / ROUGH WHEELS



1. Roue à moyeu intérieur coté jante.
Voir cote K du tableau.

2. Roue à moyeu débordant.
Voir cotes H et I du tableau.

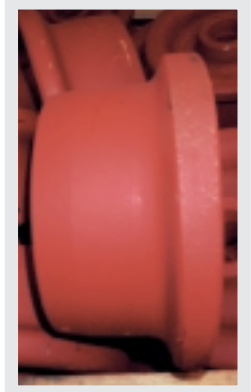
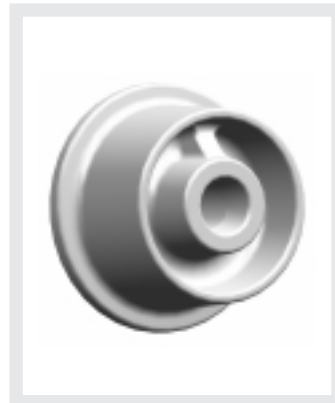
1. Wheel with internal rim side.
See dimension K on the table.

2. Wheel with overflowing hub.
See dimensions H and I on the table.

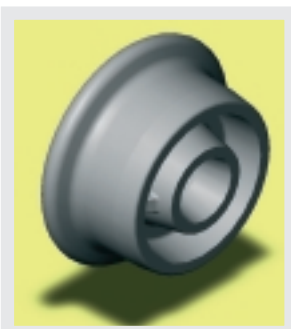
MATIERE / MATERIAL

A	Ø JANTE	DIAMETER OF RIM
B	Ø BOUDIN	DIAMETER OF FLANGE
C	LARGEUR JANTE + BOUDIN	WIDTH OF RIM + FLANGE
D1	Ø EXTERIEUR MOYEU	EXTERNAL DIAMETER OF HUB
D2	TROU BRUT	ROUGH HOLE
E	LARGEUR DE JANTE	WIDTH OF RIM
F	EPAISSEUR BOUDIN	THICKNESS OF FLANGE
G	LARGEUR MOYEU	LENGTH OF HUB
H	DEPASSEMENT DU MOYEU COTE BOUDIN	PROJECTION OF HUB ON FLANGE SIDE
I	DEPASSEMENT DU MOYEU COTE JANTE	PROJECTION OF HUB ON RIM SIDE
J	EPAISSEUR DE LA JANTE	THICKNESS OF RIM
K	RETRAIT COTE JANTE	RECESS ON RIM SIDE
AC	ACIER COULE	CAST STEEL
M	ACIER MATRICE	DIE STEEL
F	FONTE ACIERE	STEEL FINISHED CAST IRON
T	TREMPE SUPERFICIELLE	SURFACE HARDENING

Roue brute 200M Wheel 200M



Roue brute 250 DM UIC Wheel 250 DM UIC



Roue brute 400 MT UIC Wheel 400 TM UIC



ROUES STANDARD / STANDARD WHEELS

TYPE TYPE	Ø A	Ø B	Charge en t Load/t	Matière Material	C	D1	D2	E	F	G	H	I	J	K
100x85	100	130	1	M	82	65	48	65	17	88	3	3	pleine	
150 FM	150	182	1,5	M	85	75	46	65	20	95	5	5	9	
200 P	200	240	1,5	M	61	80	0	49	12	73	5	7	9	
200 M	205	255	3	M	135	100	62	101	34	140	2,5	2,5	11,5	
250 M	255	290	4	M	80	110	0	58	22	95	12	3	15	
250 DM UIC	250	314	5	M	135	105	70	102,5	32,5	145	4,5	5,5	11	
250 L UIC	250	314	13	MT	135	122	90	102,5	32,5	155	10	10	18	
300 M	305	350	5	M	81,5	110	0	60,5	21	93	6,5	5	14,5	
300 L	308	360	8	M	110	146	60	84	26	128	9	9	21	
320 D UIC	325	389	10	M	135	190	80	102,5	32,5	160	15	10	20	
350 M	354	406	6	M	102,5	110	0	76	26,5	95	7		18	14,5
400 M	406	470	15	M	140	185	87,5	99	41	150	7	3	23	
400 MT UIC	400	464	20	MT	135	185	87,5	102,5	32,5	150	7	8	21	
450 R	450	510	15	M	135	175	75	100	35	162	13	14	40	
450 RT	450	510	20	M	135	175	75	100	35	162	13	14	40	
500 P	510	572	10	AC	110	135	0	74	36	170	35	25	30,5	
600	604	670	20	AC	145	200	0	102	43	175	12,5	17,5	45	

ROUES JUSQU'A EPUISEMENT DES STOCKS / WHEELS AS LONG AS SUPPLIES LAST

ROUES TYPE WHEEL TYPE	Ø A	Ø B	Charge en t Load/t	Matière Material	C	D1	D2	E	F	G	H	I	J	K
30 F	308	350	6	M	101	135	65	75	26	120	14	5	21	
280 C	280	305	2	AM	62	125	70	42	20	80	18	-		-
300 CEA	310	358	6	AM	104,5	146	120	78	26,5	139	10,5	24		-
310 (rayons)	316	350	1,5	AM	68	70	-	56	12	96	8	-		18
315 P	318	360	1,5	AM	67	70	37	53	14	90	25	-		2
360	357	395	2	AM	85	87	52	70	15	95	10	-		-

NOTA : Ces roues étant des fins de série, elles ne seront pas renouvelées.
Nous consulter pour la disponibilité et le prix.

Ends of line. No provision of replacement.
Availability and price on request.

DEVIS D'USINAGE ET MONTAGE SUR DEMANDE
ESTIMATE FOR MACHINING AND FITTING ON REQUEST



LE SPÉCIALISTE DU RAIL ET MANUTENTION SUR RAIL
RAIL AND ON-RAIL HANDLING SPECIALIST

SIEGE SOCIAL - REGISTERED OFFICE
23, rue de la Boétie - 75008 PARIS - FRANCE
S.A. au capital de 400.000 € - Limited Company with a capital of 400.000 €
SIREN 702 033 077 - NAF 352Z

SERVICES COMMERCIAUX - COMMERCIAL SERVICES
24, rue du 8 Mai 1945 - 95340 PERSAN - FRANCE
Tél. : 01 39 37 45 45 - Fax : 01 39 37 45 44
www.patry.fr - e-mail : info@patry.fr