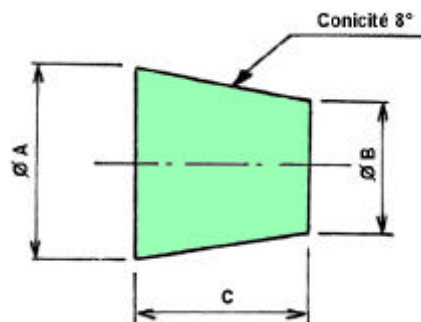


## Caractéristiques Générales



## Caractéristiques générales

- Moyeux en fonte sauf spécification.
- Tous les moyeux sont rainurés.
- Le clavetage est prévu suivant la norme AFNOR E 22.175 (sauf spécification contraire), le clavetage doit s'exercer sur les côtés et jamais sur la face supérieure.
- Pour des alésages en pouces, nous consulter.

## Désignation

Un moyeu VECOBLOC est défini par deux nombres (ex: 50.30)  
 - le premier indique l'alésage maximum : (ex : 50 mm)  
 - le deuxième indique la longueur du moyeu : (ex : 30 mm)

## Caractéristiques techniques

Désignation des moyeux		Alésages (mm)	Section de la clavette	dia A (mm)	dia B (mm)	C (mm)	Vis					Poids alésage mini. (kg)
VECOBLOC®	internationale						Nbre	Diam.	Long. (mm)	Clé (mm)	Couple serrage (Nm)	
28.20	1108	12	4 x 4	38,4	35,5	20	2	1/4"	13	3	6	0,14
		14 - 15 - 16	5 x 5									
		18 - 19 - 20 - 22	6 x 6									
		24 - 25	8 x 7									
		28™	8 x 6									
30.25	1210	12	4 x 4	47,7	44	25	2	3/8"	16	5	20	0,30
		14 - 15 - 16	5 x 5									
		18 - 19 - 20 - 22	6 x 6									
		24 - 25 - 28 - 30	8 x 7									
		32™	10 x 7									
30.40	1215	16	5 x 5	47,7	42	40	2	3/8"	16	5	20	0,42
		19 - 20	6 x 6									
		24 - 25 - 28 - 30	8 x 7									
		32™	10 x 7									
40.25	1610	14 - 15 - 16	5 x 5	57,2	53,5	25	2	3/8"	16	5	20	0,44
		18 - 19 - 20 - 22	6 x 6									
		24 - 25 - 28 - 30	8 x 7									
		32 - 35 - 38	10 x 7									
		40™ - 42™	12 x 7									
40.40	1615	14 - 16	5 x 5	57,2	52	40	2	3/8"	16	5	20	0,61
		18 - 19 - 20 - 22	6 x 6									
		24 - 25 - 28 - 30	8 x 7									
		32 - 35 - 38	10 x 8									
		40™ - 42™	12 x 7									
50.30	2012	16	5 x 5	69,9	65	30	2	7/16"	22	5	30	0,78
		18 - 19 - 20 - 22	6 x 6									
		24 - 25 - 28 - 30	8 x 7									
		32 - 35 - 38	10 x 8									
		40 - 42	12 x 8									
65.45	2517	45 - 48 - 50'	14 x 9	85,8	78	45	2	1/2"	25	6	50	1,64
		18 - 19 - 20 - 22	6 x 6									
		24 - 25 - 28 - 30	8 x 7									
		32 - 35 - 38	10 x 8									
		40 - 42	12 x 8									
		45 - 48 - 50	14 x 9									
		55	16 x 10									
		60 - 65'	18 x 11									

™ Pour ces alésages, la hauteur de clavette doit être diminuée de 1mm, le moyeu est en acier.

' Pour ces alésages, le moyeu est en acier.

COLMANT CUVELIER S.A.

rue Greuze - B.P. 529 - 59022 LILLE CEDEX - FRANCE

tél : (33) 03 20 67 79 01 - fax : (33) 03 20 67 79 79



# MOYEUX AMOVIBLES UNIVERSELS VECOBLOC®

## Caractéristiques Générales

FICHE TECHNIQUE  
72002 - 2/2 - 06/98  
TECHNICAL DATA SHEET

Désignation des moyeux		Alésages (mm)	Section de la clavette	dia A (mm)	dia B (mm)	C (mm)	Vis					Poids alésage mini. (kg)
VECOBLOC®	internationale						Nbre	Diam.	Long. (mm)	Clé (mm)	Couple serrage (Nm)	
75.50	3020	25 - 28 - 30	8 x 7	108	100	50	2	5/8"	32	8	90	3,00
		32 - 35 - 38	10 x 8									
		40 - 42	12 x 8									
		45 - 48 - 50	14 x 9									
		55	16 x 10									
		60 - 65	18 x 11									
		70 - 75'	20 x 12									
		80'	22 x 14									
75.75	3030	35 - 38	10 x 8	108	97,5	75	2	5/8"	32	8	90	4,00
		40 - 42	12 x 8									
		45 - 48 - 50	14 x 9									
		55	16 x 10									
		60 - 65	18 x 11									
		70 - 75'	20 x 12									
		80'	22 x 14									
90.90	3535	35 - 38	10 x 8	127	114	90	3	1/2"	38	10	110	6,20
		40 - 42	12 x 8									
		45 - 48 - 50	14 x 9									
		55	16 x 10									
		60 - 65	18 x 11									
		70 - 75	20 x 12									
		80 - 85	22 x 14									
		90 - 95'	25 x 14									
100.100	4040	100π	28 x 10	146	132	100	3	5/8"	44	12	190	9,00
		48	14 x 9									
		55	16 x 10									
		60 - 65	18 x 11									
		70 - 75	20 x 12									
		80 - 85	22 x 14									
		90 - 95	25 x 14									
		100 - 105'	28 x 16									
115.115	4545	110π	28 x 10	162	146	115	3	3/4"	50	14	275	12,50
		55	16 x 10									
		60 - 65	18 x 11									
		70 - 75	20 x 12									
		80 - 85	22 x 14									
		90 - 95	25 x 14									
		100 - 105 - 110	28 x 16									
		120π	32 x 11									
125.125	5050	70 - 75	20 x 12	177,6	158	125	3	7/8"	57	17	360	15,00
		80 - 85	22 x 14									
		90 - 95	25 x 14									
		100 - 110	28 x 16									
		115-120-125-130'	32 x 18									
150.125	6050	100 - 120 - 125 - 130 - 135	suivant norme NF E 22.175	235	216	125	3	1 1/4"	89	42	900	30,00
		140 - 145 - 150										
		155' - 160'	40 x 22									
200.125	8050	140 à 200	suivant norme NF E 22.175	286	270	125	4	1 1/4"	89	42	900	37,00
		205	50 x 28									
250.160	10065	180 à 250	suivant norme NF E 22.175	375	352	160	4	1 1/2"	108	50	1 600	85,00
180.150	7060	125 à 180	suivant norme NF E 22.175	260	239	150	4	1 1/4"	89	42	900	38,60
200.160	8065	125 à 200	suivant norme NF E 22.175	286	263	160	4	1 1/4"	89	42	900	54,50

π Pour ces alésages, utilisation de clavette mince (norme E 22.175), le moyeu est en acier .  
' Pour ces alésages, le moyeu est en acier.

COLMANT CUVELIER S.A.

rue Greuze - B.P. 529 - 59022 LILLE CEDEX - FRANCE

tél : (33) 03 20 67 79 01 - fax : (33) 03 20 67 79 79

