

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

TM 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

COLMANT CUVELIER
TRANSMISSION

MOYEUX AMOVIBLES UNIVERSEL 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)	
						Nbre	Diam.	Long. (mm)	Clé (mm)	Couple serrage (Nm)		
VECOBLOC®	internationale											
75.50	3020	25 - 28 - 30 32 - 35 - 38 40 - 42 45 - 48 - 50 55 60 - 65 70 - 75' 80'	8 x 7 10 x 8 12 x 8 14 x 9 16 x 10 18 x 11 20 x 12 22 x 14	108	100	50	2	5/8"	32	8	90	3,00
75.75	3030	35 - 38 40 - 42 45 - 48 - 50 55 60 - 65 70 - 75' 80'	10 x 8 12 x 8 14 x 9 16 x 10 18 x 11 20 x 12 22 x 14	108	97,5	75	2	5/8"	32	8	90	4,00
90.90	3535	35 - 38 40 - 42 45 - 48 - 50 55 60 - 65 70 - 75 80 - 85 90 - 95' 100π	10 x 8 12 x 8 14 x 9 16 x 10 18 x 11 20 x 12 22 x 14 25 x 14 28 x 10	127	114	90	3	1/2"	38	10	110	6,20
100.100	4040	48 55 60 - 65 70 - 75 80 - 85 90 - 95 100 - 105' 110π	14 x 9 16 x 10 18 x 11 20 x 12 22 x 14 25 x 14 28 x 16 28 x 10	146	132	100	3	5/8"	44	12	190	9,00
115.115	4545	55 60 - 65 70 - 75 80 - 85 90 - 95 100 - 105 - 110 120π	16 x 10 18 x 11 20 x 12 22 x 14 25 x 14 28 x 16 32 x 11	162	146	115	3	3/4"	50	14	275	12,50
125.125	5050	70 - 75 80 - 85 90 - 95 100 - 110 115-120-125-130'	20 x 12 22 x 14 25 x 14 28 x 16 32 x 18	177,6	158	125	3	7/8"	57	17	360	15,00
150.125	6050	100 - 120 - 125 - 130 - 135 140 - 145 - 150	suivant norme NF E 22.175	235	216	125	3	1 1/4"	89	42	900	30,00
		155' - 160'										
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										
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

COLMANT CUVELIER
TRANSMISSION