



Support n° 1 et n° 8 : Ø 298,5

- 6 x 8,1 sur 200
- 6 x 8,1 sur 250
- 6 x 8,1 sur 269,9
- 6 x 8,1 sur 273

Support n° 3 : Ø 336,5

- 6 x 8,1 sur 200
- 6 x 8,1 sur 210
- 6 x 8,1 sur 263
- 6 x 8,1 sur 269,9
- 6 x 8,1 sur 276,3
- 6 x 8,1 sur 289
- 6 x 8,1 sur 295,3
- 6 x 8,8 sur 304,8
- 6 x 8,1 sur 314,4
- 6 x 8,1 sur 320,7

Support n° 2 : Ø 362

- 6 x 8,1 sur 200
- 6 x 8,1 sur 210
- 6 x 8,1 sur 263
- 6 x 8,1 sur 269,9
- 6 x 8,1 sur 276,3
- 6 x 8,1 sur 289
- 6 x 8,1 sur 295,3
- 6 x 8,8 sur 304,8
- 6 x 8,1 sur 314,4
- 6 x 8,1 sur 320,7
- 12 x 9,5 sur 343

Support n° 17 : Ø 314,2

- 6 x 8,1 sur 200
- 6 x 8,1 sur 250
- 6 x 8,1 sur 269,9
- 6 x 8,1 sur 273
- 8 x 10,6 sur 296

Support n° 18 : Ø 252,5

- 6 x 8,1 sur 222,2
- 6 x 8,1 sur 234
- 6 x 8,1 sur 235
- Répartis 36°- 84°
- 6 x 8,1 sur 238,1

Support n° 25 : Ø 287,3

- 6 x 9,0 sur 269,9
- 3 x 6,4 sur 269,9

Support n° 36 et n° 37 : Ø 266,7

- 12 x 8,1 sur 222,3
- 6 x 8,1 sur 244,5
- Répartis en 3 groupes de 2 (23°59'07)
- 12 x 8,1 sur 246
- 12 x 8,1 sur 242

Support n° 65 : Ø 366,2

- 6 x 8,1 sur 200,0
- 6 x 8,1 sur 210,01
- 6 x 8,1 sur 263,53
- 6 x 8,1 sur 269,88
- 6 x 8,1 sur 276,23
- 6 x 8,1 sur 288,93
- 6 x 8,1 sur 295,28
- 6 x 8,74 sur 304,8
- 6 x 8,1 sur 314,33
- 6 x 9,53 sur 320,68

Support n° 69 : Ø 284

- 6 x 9,0 sur 269,8
- 3 x 6,4 sur 269,8

Support n° 97 : Ø 381

- 12 x 9,5 sur 342,90
- 8 x 9,5 sur 368,30
- Répartis 28°-72°

Support A : Ø 336,5

- 6 x 8,2 sur 263,6
- 6 x 8,2 sur 269,8
- 6 x 8,2 sur 276,2
- 6 x 8,2 sur 289
- 6 x 9,8 sur 295,2
- 6 x 8,2 sur 295,2
- 6 x 9,8 sur 320,6

Support C : Ø 338,4 (triangulaire)

- 3 x 8,2 sur 263,6
- 3 x 8,2 sur 270
- 3 x 8,2 sur 276,3
- 3 x 8,2 sur 289
- 3 x 8,2 sur 295,4
- 3 x 8,2 sur 314,4
- 3 x 8,2 sur 320,8

Inverseur	Canelures type	Désignation canelures	Ø arbre
Borg Warner			
71, 72, 73, 5000	26 (a)	26 dents 20/40 DP	34,4mm
1000, 1500	22 (a)	22 dents PA 30	18,5mm
500	10 (a)	10 dents B10x23x29 DIN 5464	29mm
7000	10 (d)	SAE 1-1/2" x 10 dents	38,1mm
Newage PRM			
Delta	17 (a)	17 dents 24/48 DP	19,7mm
80, 120, 150	10 (a)	10 dents B10x23x29 DIN 5464	29mm
100, 101, 140, 160, 260	10 (b)	SAE 1"x10 dents	25,4mm
175, 250, 265, 310	10 (c)	SAE 1-1/8"x10 dents	28,6mm
301, 302, 401, 402, 500, 750	17 (b)	17 dents 16/32 DP	28,84mm
In-Line 301, 302, 401, 402, 750	26 (a)	26 dents 20/40 DP	34,4mm
601, 1000	18 (a)	18 dents 12/24 DP	40,5mm
1200, 1500	20 (a)	20 dents 12/24 DP	44,8mm
Paragon			
P Series	26 (a)	26 dents 20/40 DP	34,4mm
Self Change Gear			
MRF 350HD	32 (a)	32 dents 16/32 DP	52,3mm
MRF 350	10 (e)	SAE 1-5/8"x10 dents	41,3mm
Technodrive			
TCM 30, 40, 50, 60	10 (a)	10 dents B10x23x29 DIN 5464	29,0mm
TMP			
1200, 1500	26 (a)	26 dents 20/40 DP	34,4mm
Twin Disc			
502, 501	26 (a)	26 dents 20/40 DP	34,4mm
Volvo			
MS3, 4, 5, HS1	26 (a)	26 dents 20/40 DP	34,4mm
ZF - Hurth			
HBW 35, 40, 50, 100, 125, 150, HSW 125	10 (a)	10 dents B10x23x29 DIN 5464	29mm
HSW 450, 630, 800	26 (a)	26 dents 20/40 DP	34,4mm
HBW 250, 360	26 (a)	26 dents 20/40 DP	34,4mm
IRM 220A	26 (a)	26 dents 20/40 DP	34,4mm