



P880
Set



P890
Set

AMG	525	526	ISO
1.1			P 1
1.2			P 1
1.3			P 2
1.4			P 3
1.5			P 4
1.6			H 1
1.7			H 3
1.8			H 4
2.1			M 1
2.2			M 3
2.3			M 2
2.4			S 2
3.1			K 1
3.2			K 2
3.3			K 3
3.4			K 4
4.1			S 1
4.2			S 2
4.3			S 3
5.1			S 1
5.2			S 2
5.3			S 3
6.1			N 3
6.2			N 4
6.3			N 3
6.4			N 4
7.1			N 1
7.2			N 1
7.3			N 1
7.4			N 2
8.1			O
8.2			O
8.3			O
9.1			H
10.1			O

AL **DC**

RPM / min

AMG	ISO	d ₁ Ø mm							
		3	6	8	10	12	16	20	
1.1 - 1.5	P	64 000	32 000	24 000	20 000	16 000	12 000	10 000	min
		83 000	42 000	32 000	25 000	21 000	16 000	13 000	max
1.6 - 1.8	H	51 000	26 000	20 000	16 000	13 000	10 000	8 000	min
		71 000	36 000	27 000	22 000	18 000	14 000	11 000	max
2	M	45 000	23 000	17 000	14 000	12 000	9 000	7 000	min
		64 000	32 000	24 000	20 000	16 000	12 000	10 000	max
3	K	58 000	29 000	22 000	19 000	15 000	11 000	9 000	min
		77 000	39 000	29 000	23 000	20 000	15 000	12 000	max
4	S 1	45 000	23 000	17 000	14 000	12 000	9 000	7 000	min
		58 000	29 000	22 000	18 000	15 000	11 000	9 000	max
5	S 1	45 000	23 000	17 000	14 000	12 000	9 000	7 000	min
		58 000	29 000	22 000	18 000	15 000	11 000	9 000	max
6	N	64 000	32 000	24 000	20 000	16 000	12 000	10 000	min
		71 000	36 000	27 000	22 000	18 000	14 000	11 000	max
7	N	71 000	36 000	27 000	22 000	18 000	14 000	11 000	min
		96 000	48 000	36 000	29 000	24 000	18 000	15 000	max
8	O	77 000	39 000	29 000	23 000	20 000	15 000	12 000	min
		96 000	48 000	36 000	29 000	24 000	18 000	15 000	max

ST

AMG	ISO		d ₁ Ø mm			
			3	6	10	12
1	P	Max	100 000	65 000	55 000	35 000
		Low	60 000	45 000	30 000	20 000
		High	80 000	60 000	40 000	30 000

VA

AMG	ISO		d ₁ Ø mm			
			3	6	10	12
2	M	Max	100 000	65 000	55 000	35 000
		Low	60 000	30 000	20 000	15 000
		High	80 000	45 000	30 000	22 000

GRP

AMG	ISO		d ₁ Ø mm					
			2	3	4	6	10	12
8	O	Low	40 000	25 000	20 000	20 000	15 000	10 000
		High	45 000	30 000	25 000	25 000	20 000	22 000