

	<b>HSS-E</b>	<b>HSS-E</b>	<b>HSS</b>	<b>HSS</b>	<b>HSS</b>	<b>HSS-E</b>	<b>HSS-E</b>	<b>HSS</b>	<b>HSS-E</b>	<b>HSS-E</b>
	Z 6-8	Z 6-12	Z 6-12	Z 6-8	Z 6-8	Z 10-12	Z 10-12	Z 4	Z 4-6	Z 16-30
	$\lambda 12^\circ$ $\gamma 10^\circ$	$\lambda 10^\circ$ $\gamma 10^\circ$	$\lambda 12^\circ$ $\gamma 10^\circ$	$\lambda 0^\circ$ $\gamma 0^\circ$	$\lambda 0^\circ$ $\gamma 0^\circ$	$\lambda 0^\circ$ $\gamma 0^\circ$	$\lambda 0^\circ$ $\gamma 0^\circ$	$\lambda 0^\circ$ $\gamma 0^\circ$	$\lambda 0^\circ$ $\gamma 0^\circ$	$\lambda 15^\circ$ $\gamma 10^\circ$
	DIN 1835B	DIN 1835	DIN 1835D	DIN 1835D	DIN 1835D	DIN 1835B	DIN 1835B	DIN 1835B	DIN 1835B	
	<b>C801</b>	<b>C822</b>	<b>C820</b>	<b>C837</b>	<b>C835</b>	<b>C830</b>	<b>C831</b>	<b>C710</b>	<b>C700</b>	<b>D200</b>
	16,00 - 32,00	4,50 - 45,50	10,50 - 45,50	13,00 - 38,00	1/2 - 1.1/2	12,00 - 32,00	12,00 - 32,00	1/16 - 1/2	1,00 - 20,00	50,00 - 200,00

AMG	474	475	476	478	479	480	481	482	483	484	ISO
1.1	■40F	■40P	■25P	■20P	■20P	■30P	■30P	■20P	■35P	■45P	P 1
1.2	■40P	■40P	■25P	■20P	■20P	■30P	■30P	■20P	■35P	■40P	P 1
1.3	■30O	■30O	■20O	■15O	■15O	■25O	■25O	■15O	■25O	■35P	P 2
1.4	■25O	■25O	■20O	■15O	■15O	■20O	■20O	■15O	■25O	■30P	P 3
1.5	■20N	■20N	●10N	●10N	●10N	■15N	■15N	●10N	■15N	■20P	P 4
1.6	■15N	■15N	●10N	●5N	●5N	■10N	■10N	●10N	■15N	■10P	H 1
1.7											H 3
1.8											H 4
2.1	■25M	■25M	■15M	■10M	■10M	■20M	■20M	■15M	■20M	■30P	M 1
2.2	■15M	■15M	■10M	●10M	●10M	■15M	■15M	■10M	■15M	■20P	M 3
2.3	■15M	■15M	●10M	●5M	●5M	■10M	■10M	●5M	■10M	■10Q	M 2
2.4											S 2
3.1	■25P	■25P	■20P	■15P	■15P	■20P	■20P	■20P	■20P	■30Q	K 1
3.2	■20P	■20P	■20P	■15P	■15P	■15P	■15P	■15P	■15P	■25Q	K 2
3.3	■35O	■30O	■20O	■15O	■15O	■25O	■25O	■15O	■25O	■40Q	K 3
3.4	■20O	■20O	■15O	■10O	■10O	■15O	■15O	■10O	■15O	■25Q	K 4
4.1	■30P	■30P	■20P	■15P	■15P	■25P	■25P	■15P	■25P	■30N	S 1
4.2	■20P	■20P	●15P	●10P	●10P	■15P	■15P	■10P	■20P	■20O	S 2
4.3	■10O	■10O	●10O	●5O	●5O	■10O	■10O	●5O	■10O	■15O	S 3
5.1	■40P	■35P	■25P	■20P	■20P	■30P	■30P	■20P	■35P	■40P	S 1
5.2	■10O	■10O	●5O	●5O	●5O	■10O	■10O	■5O	■10O	■15O	S 2
5.3	■5N	■5N	●5N	●5N	●5N	■5N	■5N	●5N	■5N	■10M	S 3
6.1	■110Q	■100Q	■50Q	■40Q	■40Q	■90Q	■90Q	■40Q	■90Q	■150P	N 3
6.2	■110P	■100P	■55P	■45P	■45P	■90P	■90P	■45P	■90P	■150P	N 4
6.3	■40P	■100P	■55P	■15P	■15P	■75P	■75P	■45P	■90P	■150P	N 3
6.4	■15O	■15O	●5O	●5O	●5O	■10O	■10O	●5O	■15O	■15M	N 4
7.1	■275R	■260R	■65R	■50R	■50R	■190R	■190R	■55R	■245R	■400Q	N 1
7.2	■275R	■260R	■50R	■40R	■40R	■190R	■190R	■40R	■230R	■400Q	N 1
7.3	■70R	■66R	■35R	■25R	■25R	■55R	■55R	■25R	■60R	■100Q	N 1
7.4	■45Q	■44Q	●20Q	●17Q	●17Q	■35Q	■35Q	●15Q	■40Q	■70Q	N 2
8.1	■110R	■100R	●50R	●40R	●40R	■75R	■75R			■150M	O
8.2											O
8.3											O
9.1											H
10.1	■45Q	■45Q	●20Q			■35Q	■35Q	●15Q	■40Q		O