

	HM	HM	HM	HM	HM	HM	HM	HM	HM	HM	HM	HM	HM	HM	HM		
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
	Z 2	Z 2	Z 2	Z 2	Z 2	Z 3	Z 3	Z 3	Z 3	Z 3	Z 2	Z 2	Z 2	Z 3	Z 3		
	$\lambda 28^\circ$ $\gamma 9^\circ$	$\lambda 28^\circ$ $\gamma 9^\circ$	$\lambda 28^\circ$ $\gamma 9^\circ$	$\lambda 28^\circ$ $\gamma 9^\circ$	$\lambda 28^\circ$ $\gamma 9^\circ$	$\lambda 28^\circ$ $\gamma 9^\circ$	$\lambda 28^\circ$ $\gamma 9^\circ$	$\lambda 28^\circ$ $\gamma 9^\circ$	$\lambda 28^\circ$ $\gamma 9^\circ$	$\lambda 28^\circ$ $\gamma 9^\circ$	$\lambda 40^\circ$ $\gamma 10^\circ$	$\lambda 30^\circ$ $\gamma 12^\circ$	$\lambda 30^\circ$ $\gamma 12^\circ$	$\lambda 40^\circ$ $\gamma 10^\circ$	$\lambda 30^\circ$ $\gamma 12^\circ$		
	DIN 6535HA	DIN 6535HB	DIN 6535HA	DIN 6535HB	DIN 6535HA	DIN 6535HA	DIN 6535HB	DIN 6535HA	DIN 6535HB	DIN 6535HA	DIN 6535HA	DIN 6535HA	DIN 6535HB	DIN 6535HA	DIN 6535HB		
											ACD	TAIN	ACD	TAIN	TAIN		
											h9	h10	h10	h9	h10		
	DIN 6527K	DIN 6527K	DIN 6527L	DIN 6527L	DIN 6527K	DIN 6527K	DIN 6527L	DIN 6527L	DIN 6527L	DIN 6527L	DIN 6527L	DIN 6527L	DIN 6527L	DIN 6527L	DIN 6527L		
	S802HA	S802HB	S812HA	S812HB	S822	S803HA	S803HB	S813HA	S813HB	S823	S710	S902	S922	S713	S903	S933	
	1.00 - 20.00	1.80 - 20.00	2.00 - 20.00	2.00 - 20.00	2.00 - 20.00	1.00 - 20.00	1.80 - 20.00	2.00 - 20.00	2.00 - 20.00	2.00 - 20.00	1.00 - 20.00	2.00 - 20.00	2.00 - 20.00	1.50 - 20.00	2.00 - 20.00	2.00 - 20.00	
AMG	384	384	385	385	386	387	387	388	388	389	390	391	391	392	393	393	ISO
1.1	■260B	■260B	■210B	■210B	■180B	■260B	■260B	■210B	■210B	■180B	■140C	■65B	■95B	■140C	■65B	■95B	P 1
1.2	■260B	■260B	■210B	■210B	■180B	■260B	■260B	■210B	■210B	■180B	■140C	■65B	■95B	■140C	■65B	■95B	P 1
1.3	■155B	■155B	■125B	■125B	■110B	■155B	■155B	■125B	■125B	■110B	■130C	■55B	■80B	■130C	■55B	■80B	P 2
1.4	■155B	■155B	■125B	■125B	■110B	■155B	■155B	■125B	■125B	■110B	■130C	■50B	■75B	■130C	■50B	■75B	P 3
1.5	■115B	■115B	■90B	■90B	■80B	■115B	■115B	■90B	■90B	■80B	■120C	■30B	■45B	■120C	■30B	■45B	P 4
1.6	■90B	■90B	■75B	■75B	■65B	■90B	■90B	■75B	■75B	■65B			■30B			■30B	H 1
1.7																	H 3
1.8																	H 4
2.1	■105A	■105A	■75A	■75A	■70A	■105A	■105A	■85A	■85A	■70A	■80B			■80B			M 1
2.2	■70A	■70A	■55A	■55A	■50A	■70A	■70A	■55A	■55A	■50A	■70B			■70B			M 3
2.3	■70A	■70A	■55A	■55A	■50A	■70A	■70A	■55A	■55A	■50A							M 2
2.4	■50A	■50A				■50A	■50A										S 2
3.1	■180B	■180B	■145B	■145B	■125B	■180B	■180B	■145B	■145B	■125B	■170C	■55B	■80B	■170C	■55B	■80B	K 1
3.2	■110B	■110B	■85B	■85B	■75B	■110B	■110B	■85B	■85B	■75B	■150C	■30B	■45B	■150C	■30B	■45B	K 2
3.3	■145B	■145B	■115B	■115B	■100B	■145B	■145B	■115B	■115B	■100B	■130C	■55B	■80B	■130C	■55B	■80B	K 3
3.4	■95B	■95B	■75B	■75B	■65B	■95B	■95B	■75B	■75B	■65B	■120C	■30B	■45B	■120C	■30B	■45B	K 4
4.1	■170B	■170B	■140B	■140B	■120B	■170B	■170B	■140B	■140B	■120B	■65B	■95B	■65B	■95B	■65B	■95B	S 1
4.2	■115B	■115B	■90B	■90B	■80B	■115B	■115B	■90B	■90B	■80B	■70B	■30B	■45B	■70B	■30B	■45B	S 2
4.3												■15B	■20B		■15B	■20B	S 3
5.1	■165B	■165B	■130B	■130B	■115B	■165B	■165B	■130B	■130B	■115B	■65B	■95B	■65B	■95B	■65B	■95B	S 1
5.2	■35A	■35A	■25A	■25A	■25A	■35A	■35A	■25A	■25A	■25A	■70B			■70B			S 2
5.3																	S 3
6.1	■320C	■320C	■255C	■255C	■220C	■320C	■320C	■255C	■255C	■220C	■110C	■155C		■110C	■155C	■155C	N 3
6.2	■320C	■320C	■255C	■255C	■220C	■320C	■320C	■255C	■255C	■220C	■110C	■155C		■110C	■155C	■155C	N 4
6.3	■320C	■320C	■255C	■255C	■220C	■320C	■320C	■255C	■255C	■220C	■110C	■155C		■110C	■155C	■155C	N 3
6.4	■40B	■40B	■30C	■30C	■25B	■40B	■40B	■30C	■30C	■25B		■15B	■20B		■15B	■20B	N 4
7.1	■800C	■800C	■640C	■640C	■550C	■800C	■800C	■640C	■640C	■550C		■275C	■390C		■275C	■390C	N 1
7.2	■800C	■800C	■640C	■640C	■550C	■800C	■800C	■640C	■640C	■550C		■275C	■390C		■275C	■390C	N 1
7.3	■480C	■480C	■380C	■380C	■330C	■480C	■480C	■380C	■380C	■330C		■165C	■235C		■165C	■235C	N 1
7.4	■240B	■240B	■190B	■190B	■160B	■240B	■240B	■190B	■190B	■160B							N 2
8.1	■320C	■320C	■255C	■255C	■245C	■320C	■320C	■255C	■255C	■245C		■110C	■155C		■110C	■155C	O
8.2	■320C	■320C	■255C	■255C	■245C	■320C	■320C	■255C	■255C	■245C		■110C	■155C		■110C	■155C	O
8.3												■30B	■45B		■30B	■45B	O
9.1																	H
10.1																	O