

	HM	HM	HM	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	W	N	N	N		
	Z 4	Z 4 = 4	Z 4 = 4	Z 4 = 4	Z 4-8	Z 2	Z 2	Z 2	Z 2	Z 2	Z 2	Z 2	Z 2	Z 2	Z 2	Z 2	Z 2	Z 2		
	40° γ-6°	40° γ10°	40° γ4°	λ# γ10°	25° γ0°	30° γ3°	30° γ3°	30° γ3°	30° γ-10°	30° γ-10°	30° γ-10°	30° γ10°	30° γ-10°	30° γ-10°	30° γ10°	30° γ15°	40° γ10°	40° γ10°	40° γ10°	
	DIN 6535HA	DIN 6535HA	DIN 6535HA	DIN 6535HA	DIN 6535HA	DIN 6535HA	DIN 6535HA	DIN 6535HA	DIN 6535HA	DIN 6535HA	DIN 6535HA	DIN 6535HA	DIN 6535HA	DIN 6535HA	DIN 6535HA	DIN 6535HA	DIN 6535HA	DIN 6535HA		
	TGN	ACS	ACS	TGN	TGN	TGN	TGN	TGN	TGN	TGN	TGN	TGN	TGN	TGN	TGN	TGN	TGN	TGN		
	h9	h9	h9	h9	h9	h9	h9	h9	h9	h9	h9	h9	h9	h9	h9	h9	h9	h9		
	S523	S763	S262	S767	S536	S229	S231	S233	S529	S531	S533	S501	S534	S535	S511	S629	S739	S740	S741	
	1.50 - 16.00	3.00 - 20.00	3.00 - 20.00	4.00 - 20.00	6.00 - 12.00	1.50 - 16.00	1.50 - 16.00	2.00 - 16.00	1.50 - 16.00	1.50 - 16.00	2.00 - 16.00	1.00 - 16.00	3.00 - 16.00	3.00 - 16.00	3.00 - 16.00	3.00 - 20.00	3.00 - 20.00	3.00 - 20.00	3.00 - 20.00	
AMG	418	419	420	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	435	435	ISO
1.1		■140D		■140D								■181B			■230B		■140C	■140C	■140C	P 1
1.2		■140D		■140D								■181B			■192B		■140C	■140C	■140C	P 1
1.3		■130D		■130D								■118B			■153B		■130C	■130C	■130C	P 2
1.4		■130D		■130D								■118B			■153B		■130C	■130C	■130C	P 3
1.5		■120D		■120D								■90B			■115B		■120C	■120C	■120C	P 4
1.6			■110D			■630C	■500C	■315C				■72B			■92B					H 1
1.7	■70A		■85B		■105E				■330A	■260A	■165A	●45A	■330A	■260A	●61A					H 3
1.8	■50A				■75E				■280A	■225A	■140A		■280A	■225A						H 4
2.1		■80C		■80C								■81A			■115A		■80B	■80B	■80B	M 1
2.2		■70C		■70C								■54A			■76A		■70B	■70B	■70B	M 3
2.3			■70C			■540B	■430B	■270B				■54A			■76A					M 2
2.4			■50C			■315B	■250B	■155B												S 2
3.1		■170D		■170D								■136B			■192B		■170C	■170C	■170C	K 1
3.2		■150D		■150D								■81B			■115B		■155C	■155C	■155C	K 2
3.3		■130D		■130D								■109B			■115B		■145C	■145C	■145C	K 3
3.4		■120D		■120D								■72B			■96B		■130C	■130C	■130C	K 4
4.1												■136B			■192B					S 1
4.2		■70C		■70C								■90B			■96B		■70B	■70B	■70B	S 2
4.3			■50C			■315B	■250B	■155B				■45B			■61B					S 3
5.1												■136B			■192B					S 1
5.2		■70C		■70C								■27A			■38A		■70B	■70B	■70B	S 2
5.3			■50C			■315B	■250B	■155B				■22A			■30A					S 3
6.1												■363C			●384C	■350E	■250E	■250E	■250E	N 3
6.2												■363C			●384C	■300E	■235E	■235E	■235E	N 4
6.3												■363C			●384C	■250E	■220E	■220E	■220E	N 3
6.4												■54B			●61B	■200E	■200E	■200E	■200E	N 4
7.1												■950C			●950C	■600E	■250E	■250E	■250E	N 1
7.2												■950C			●950C	■500E	■235E	■235E	■235E	N 1
7.3												■681C			■576C	■400E	■220E	■220E	■220E	N 1
7.4												■363B			■307B	■350E	■200E	■200E	■200E	N 2
8.1												■318C			●307C	■800E				O
8.2												■318C			■307C	■800E				O
8.3												■318B			■307B					O
9.1												■5A			■9A					H
10.1																				O