

Additel68,1681S



< -% \$ \$ & , \$
 < - \$ ž \$ &) |
 < -% \$ š ž) \$ š
 < 5-
 <
 < 681= G fl
 <

Additel681 681S -

681,681S 5 X X] h Y #

681, 681S | 5 X X] h Y #

V15	-% \$ \$ Ä \$		- \$\$ &) , \$)# - \$ - \$% , & - \$	3X
GP2	\$ Ä % *		- \$\$) , % # - \$ - \$\$	3X
GP3	\$ Ä &)		- \$\$) , % # - \$ - \$\$	3X
GP5	\$ Ä ')		- \$\$ &) , \$)# - \$ - \$% , & - \$	3X
GP6	\$ Ä (\$		- \$\$ &) , \$)# - \$ - \$% , & - \$	3X
GP9	\$ Ä * \$		- \$\$ &) , \$)# - \$ - \$% , & - \$	3X
GP10	\$ Ä + \$		- \$\$ &) , \$)# - \$ - \$1% # , & \$	3X
GP15	\$ Ä % \$ \$	ž	- \$\$ &) , \$)# - \$ - \$% , & - \$	3X
GP24	\$ Ä % * \$	ž	- \$\$ &) , \$)# - \$ - \$% , & - \$	3X
GP30	\$ Ä & \$ \$	ž	- \$\$ &) , \$)# - \$ - \$% , & - \$	3X

GP36	\$ Å &) \$	ž	- \$\$ &) i - \$% i	, \$)#1- \$, & #1- \$	3X
GP50	\$ Å ') \$	ž	- \$\$ &) i - \$% i	, \$)#1- \$, & #1- \$	3X
GP60	\$ Å (\$ \$	ž	- \$\$ &) i - \$% i	, \$)#1- \$, & #1- \$	3X
GP90	\$ Å * \$ \$	ž	- \$\$ &) i - \$% i	, \$)#1- \$, & #1- \$	3X
GP94	\$ Å * ' \$	ž	- \$\$ &) i - \$% i	, \$)#1- \$, & #1- \$	3X
GP100	\$ Å + \$ \$	ž	- \$\$ &) i - \$% i	, \$)#1- \$, & #1- \$	3X
GP150	\$ Å %	ž	- \$\$ &) i - \$1% # & \$, \$)#1- \$, & #1- \$	3X
GP240	\$ Å %	ž	- \$\$ &) i - \$% i	, \$)#1- \$, & #1- \$	3X
GP300	\$ Å &	ž	- \$\$ &) i - \$% i	, \$)#1- \$, & #1- \$	3X
GP360	\$ Å &	ž	- \$\$ &) i - \$% i	, \$)#1- \$, & #1- \$	3X
GP500	\$ Å ;)	ž	- \$\$ &) i - \$% i	, \$)#1- \$, & #1- \$	3X
GP600	\$ Å (ž	- \$\$ &) i - \$% i	, \$)#1- \$, & #1- \$	3X
GP900	\$ Å *	ž	- \$\$ &) i - \$% i	, \$)#1- \$, & #1- \$	3X
GP1K	\$ Å +	ž	- \$025% # \$ \$ i - \$% i	, \$)#1- \$, & #1- \$	3X
GP1500	\$ Å % \$	ž	- \$\$ &) i - \$% i	, \$)#1- \$, & #1- \$	3X
GP1800	\$ Å %) &	ž	- \$\$ &) i - \$% i	, \$)#1- \$, & #1- \$	3X
GP2K	\$ Å % (ž	- \$\$ &) i - \$% i	, \$)#1- \$, & #1- \$	3X
GP2400	\$ Å % *	ž	- \$\$ &) i - \$% i	, \$)#1- \$, & #1- \$	3X
GP3K	\$ Å & \$	ž	- \$\$ &) i - \$% i	, \$)#1- \$, & #1- \$	3X
GP3600	\$ Å &)	ž	- \$\$ &) i - \$% i	, \$)#1- \$, & #1- \$	3X
GP4800	\$ Å ' &	ž	- \$\$ &) i - \$% i	, \$)#1- \$, & #1- \$	3X
GP5K	\$ Å ')	ž	- \$\$ &) i - \$% i	, \$)#1- \$, & #1- \$	3X
GP6K	\$ Å (\$	ž	- \$\$ &) i - \$% i	, \$)#1- \$, & #1- \$	3X
GP7500	\$ Å) \$	ž	- \$\$ &) i - \$% i	, \$)#1- \$, & #1- \$	3X
GP9K	\$ Å * \$	ž	- \$\$ &) i - \$% i	, \$)#1- \$, & #1- \$	3X
GP9400	\$ Å * ' .	ž	- \$\$ &) i - \$% i	, \$)#1- \$, & #1- \$	3X
GP10K	\$ Å + \$	ž	- \$\$ &) i - \$1% # & \$, \$)#1- \$, & #1- \$	2X
GP12K	\$ Å , \$	ž	- \$\$) i - \$% i	, \$)#1- \$, & #1- \$	2X
GP15K	\$ Å % \$ \$	ž	- \$\$) i - \$% i	, \$)#1- \$, & #1- \$	2X

GP20K	\$ Å % (\$	ž	- \$) #	1,5X
GP25K	\$ Å % * \$	ž	- \$1% # ,& \$	1,5X
GP30K	\$ Å & \$ \$	ž	- \$) # 1- \$	1,5X
GP36K	\$ Å &) \$	ž	- \$) # 1- \$	1,5X

AP5	\$ Å ')		- \$) # 1- \$	3X
AP9	\$ Å * \$		- \$) # 1- \$	3X
AP10	\$ Å + \$		- \$) # 1- \$	3X
AP15	\$ Å % \$ \$		- \$) # 1- \$	3X
AP24	\$ Å % * \$		- \$) # 1- \$	3X
AP30	\$ Å & \$ \$		- \$) # 1- \$	3X
AP36	\$ Å &) \$		- \$) # 1- \$	3X
AP50	\$ Å ') \$		- \$) # 1- \$	3X
AP60	\$ Å (\$ \$		- \$) # 1- \$	3X
AP90	\$ Å * \$ \$		- \$) # 1- \$	3X
AP94	\$ Å * ' \$		- \$) # 1- \$	3X
AP100	\$ Å + \$ \$	ž	- \$) # 1% - \$	3X
AP150	\$ Å %	ž	- \$) # 1% - \$	3X
AP240	\$ Å %	ž	- \$) # 1% - \$	3X
AP300	\$ Å &	ž	- \$) # 1% - \$	3X
AP360	\$ Å &	ž	- \$) # 1% - \$	3X
AP500	\$ Å ;)	ž	- \$) # 1% - \$	3X
AP600	\$ Å (ž	- \$) # 1% - \$	3X
AP900	\$ Å *	ž	- \$05% # 1%	3X
AP1K	\$ Å +	ž	- \$) # 1% - \$	3X
AP1500	\$ Å % \$	ž	- \$) # 1% - \$	3X
AP1800	\$ Å %) &	ž	- \$) # 1% - \$	3X
AP2400	\$ Å % *	ž	- \$) # 1% - \$	3X
AP3K	\$ Å & \$	ž	- \$) # 1% - \$	3X
AP3600	\$ Å &)	ž	- \$) # 1% - \$	3X
AP4800	\$ Å ' &	ž	- \$) # 1% - \$	3X
AP5K	\$ Å ')	ž	- \$) # 1% - \$	3X
AP6K	\$ Å (\$	ž	- \$) # 1% - \$	3X
AP7500	\$ Å) \$	ž	- \$) # 1% - \$	3X
AP9K	\$ Å * \$	ž	- \$) # 1% - \$	3X
AP9400	\$ Å * ' \$	ž	- \$) # 1% - \$	3X

AP10K	\$ Å + \$	ž	# ,&\$ - \$\$) ,1% - \$ # ,&\$	3X
-------	-----------	---	---	----

DP1	- &) \$		- \$\$)	% \$ \$
DP2	-) \$ \$		- \$\$)	% \$ \$
DP5	- %		- \$\$)) \$
DP8	- &		- \$\$)) \$
DP10	- Ø		- \$\$)	& \$
DP20	-)		- \$\$)	& \$
DP30	- +)		- \$\$)	& \$
DP40	- % \$		- \$\$)	& \$
DP50	- % *		- \$\$)	
DP150	-)		- \$\$ &) , \$) # 1 - \$	
DP300	- + \$		- \$\$ &) , \$) # 1 - \$	

CP2	- % *		- \$05% # ,1% # ,&\$	
CP3	- &)		- \$\$) ,1% - \$ # ,&\$	
CP5	-)		- \$\$ &) , \$) # - \$ - \$% , & 1 - \$	
CP6	- (\$		- \$\$ &) , \$) # - \$ - \$% , & 1 - \$	
CP9	- * \$		- \$\$ &) , \$) # - \$ - \$1% # ,&\$	
CP10	- + \$		- \$\$ &) , \$) # - \$ - \$% , & 1 - \$	
CP15	- % \$ \$		- \$\$ &) , \$) # - \$ - \$% , & 1 - \$	
CP24	-% \$ \$ Å ž % * \$		- \$\$ &) , \$) # - \$ - \$% , & 1 - \$	
CP30	-% \$ \$ Å ž & \$ \$		- \$\$ &) # - \$) - \$% , & 1 - \$	
CP36	-100 Å ž &) \$		- \$\$ &) , \$) # - \$ - \$% , & 1 - \$	
CP100	-100 Å ž + \$ \$	ž	- \$\$ &) , \$) # - \$ - \$% , & 1 - \$	
CP300	-100 Å ž & \$ \$ \$	ž	- \$\$ &) , \$) # - \$ - \$1% # ,&\$	

-105 +505 /
205 265 , \$ &) | " - \$

	-% \$ \$	& , \$
	- \$ \$ &) /	- \$ ž \$) & / - \$ ž %
		F G & ' & fl ł
	% & \$ fl	ł
	5-	:- G H B
	% # (B D H fl ® % \$ \$	ł

	-250, 9/16"-18 UNFF -250, 9/16", I B : A fl 2 % \$ \$
	fl \$ \$ fl % \$ # Ł ž * \$ \$ \$ * \$ " fl
	()
	-% \$ Å) \$ š 7
	-& \$ Å ž + \$ š 7
	<- \$ I
	\$ Å & Q' Å & , \$ ž 316L
	/ % * @
	« % % \$ 35 176
	Q*

<
<
< 1,) fl - Ł fl & " Ł
<
<
<

9812	
990081	
9502	681 5 X X X h h Y * + &
Calibri	fl Ł #
Additel 901	-(\$ Å (\$ Ł fl
Additel 912	--) Å (\$ \$ Ł fl
Additel 914	--) Å)& Ł fl
Additel 916	--) Å (Ł fl
Additel 917	--) Å + Ł fl
Addite918	--) Å % \$ Ł fl
Additel 919	-Q\$ -) Å % (Ł fl
Additel 920	-Q\$ -) Å & \$ Ł fl
Additel 925	-Q\$,) Å (\$ Ł ž - fl ž
Addite927	-Q\$,) Å + \$ ž ž -fl "
Addite936	-Q\$,) Å % \$ \$ Ł ž fl

Addite937	-0\$,) Å % \$ \$	Skydžol fl
Addite938	-0\$,) Å % \$ \$	Ł ž fl
Addite949	-0\$,) Å & , \$	Ł ž fl
9812		
990081		
9502		681 5 X X] h Y ` * + & 5 X X]



