

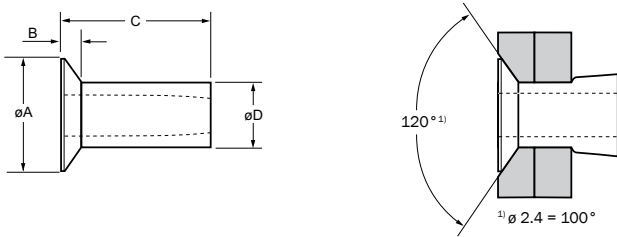
# Chobert® 1142 / 1144 /1148



For installation information please refer to the tooling overview and manuals on our website [www.avdel-global.com](http://www.avdel-global.com).  
 Pour les conditions de pose, merci de vous référer à la description de l'outil et aux manuels disponibles sur notre site Web.  
 Angaben zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte der Geräteübersicht und den Betriebsanleitungen auf unserer Website.  
 Per informazioni sull'installazione preghiamo consultare i manuali e la panoramica degli attrezzi sul nostro sito web.  
 Para ver información sobre máquinas de colocación, consulte nuestra página web, apartados visión general de máquinas y manuales.

English	Français	Deutsch	Italiano	Español
Countersunk head	Tête fraisée	Senkkopf	Testa svasata	Cabeza avellanada
Brass*	Laiton*	Kupfer-Zink-Legierung*	Ottone*	Latón*

\*: EN 12166 CW 508L DIN 17660 CuZn37



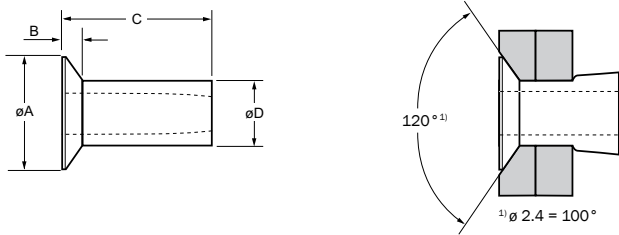
ø	Ø		Ø		øA	B	C	øD	Fasteners per pod / Nombre de rivets par chargeur / Niete pro Magazin / Rivetti per caricatore / Uds./carga	Brass		
	min.	max.	min.	max.						bright / brillante / blank / brillante / brillante /	electro tin plated* / etamage électrolytique* / verzinkt* / stagnato* / estañado electrolítico*	nickel plated / nickelé / vernickelt / nichelato / niquelado
nom.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	max.	max.	± 1	Part No/ref	Part No/ref	Part No/ref
2.4 (3/32")		1.57	2.49	2.55	4.1	0.9	3.31	2.46	90	01142-00304	01144-00304	01148-00304
	1.57	3.17					4.88		61	01142-00306	01144-00306	01148-00306
	3.17	4.75					6.48		46	01142-00308	01144-00308	01148-00308
	4.75	6.35					8.06		37	01142-00310	01144-00310	01148-00310
3.2 (1/8")		1.57	3.28	3.34	5.2	1.0	3.31	3.25	90	01142-00404	01144-00404	01148-00404
	1.57	3.17					4.88		61	01142-00406	01144-00406	01148-00406
	3.17	4.75					6.48		46	01142-00408	01144-00408	01148-00408
	4.75	6.35					8.06		37	01142-00410	01144-00410	01148-00410
4.0 (5/32")	1.57	3.17	4.09	4.16	6.2	1.0	4.88	4.04	61	01142-00506	01144-00506	01148-00506
	3.17	4.75					6.48		46	01142-00508	01144-00508	01148-00508
	4.75	6.35					8.06		37	01142-00510	01144-00510	01148-00510
	6.35	7.92					9.66		31	01142-00512	01144-00512	01148-00512
	7.92	9.52					11.23		26	01142-00514	01144-00514	01148-00514

all dimensions in mm / en millimètres / alle Maße in mm / in millimetri / en milímetros

\*: Avdel recommends tin plated parts are installed within nine months from the date they were produced / Avdel conseille d'utiliser les pièces en laiton étamé sous un délai de 9 mois après la date de production / Avdel empfiehlt, verzinnte Niete innerhalb 9 Monaten nach Produktionsdatum zu verarbeiten / Avdel raccomanda di utilizzare i prodotti stagnati entro nove mesi a decorrere dalla data di fabbricazione / Avdel recomienda utilizar sus piezas estañadas antes de nueve meses desde la fecha de su fabricación.



# Chobert® 1142 / 1144 /1148



ø					øA	B	C	øD	Fasteners per pod / Nombre de rivets par chargeur / Niete pro Magazin / Rivetti per caricatore / Uds./carga	Brass		
										bright / brillante / blank / brillante / brillante /	electro tin plated* / etamage électrolytique* / verzinnt* / stagnato* / estañado electrolítico*	nickel plated / nickelé / vernickelt / nichelato / niquelado
nom.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	max.	max.	± 1	Part No/ref	Part No/ref	Part No/ref
4.8 (3/16")	1.57	3.17	4.85	4.93	8.6	1.5	5.69	4.80	52	01142-00607	01144-00607	01148-00607
	3.17	4.75					7.27		41	01142-00609	01144-00609	01148-00609
	4.75	6.35					8.87		33	01142-00611	01144-00611	01148-00611
	6.35	7.92					10.44		28	01142-00613	01144-00613	01148-00613
	7.92	9.52					12.04		25	01142-00615	01144-00615	01148-00615
	9.52	11.10					13.62		22	01142-00617	01144-00617	01148-00617

all dimensions in mm / en millimètres / alle Maße in mm / in millimetri / en milímetros

\*: Avdel recommends tin plated parts are installed within nine months from the date they were produced / Avdel conseille d'utiliser les pièces en laiton étamé sous un délai de 9 mois après la date de production / Avdel empfiehlt, verzinnte Niete innerhalb 9 Monaten nach Produktionsdatum zu verarbeiten / Avdel raccomanda di utilizzare i prodotti stagnati entro nove mesi a decorrere dalla data di fabbricazione / Avdel recomienda utilizar sus piezas estañadas antes de nueve meses desde la fecha de su fabricación.

ø			
	Series 01142	Series 01144	Series 01148
nom.	kN <sup>1)</sup>	kN <sup>1)</sup>	kN <sup>1)</sup>
2.4 mm (3/32")	0.5	0.5	0.5
3.2 mm (1/8")	1.0	1.0	1.0
4.0 mm (5/32")	1.7	1.7	1.7
4.8 mm (3/16")	2.3	2.3	2.3

1) typical values / valeurs moyennes / typische Werte / Valori tipici / resistencias máximas recomendadas