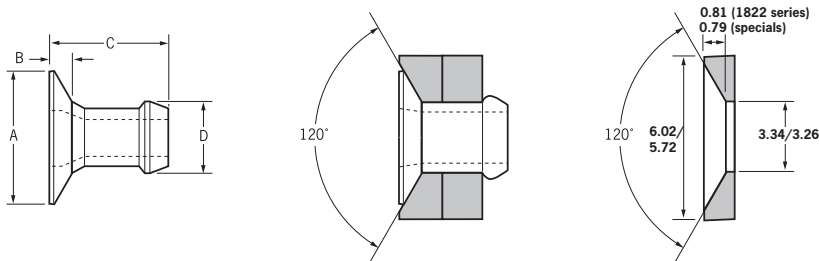




English	Français	Deutsch	Italiano	Español
120° Countersunk	120° Tête fraisée	120° Senkkopf	120° Testa svasata	120° Cabeza avellanada
Low carbon steel*	Acier bas carbone*	Stahl*	Acciaio a basso tenore di carbonio*	Acero bajo en carbono*
Zinc plated, thickness 10µm Clear trivalent passivated	Revêtement zingué, épaisseur 10 µm Passivation claire trivalente	Verzinkt, 10 µm Klar chromatiert, Cr6-frei	Zincatura spessore 10µm Passivazione chiara trivalente	Zincado, 10 micras Pasivado claro trivalente

\*: SAE 1008 / EN 10263-2 C8C (DIN 10263-2 C8C, Qst 34-3)



Rec. c/sunk hole dimensions (ø 3.2 mm only)  
Dimensions recommandées du trou fraisé (3,2 mm seulement)  
Empf. Abmessungen für Senkloch (nur ø 3,2 mm)  
Dimensioni raccomandate del foro svasato (solo 3.2).  
Dimensiones del taladro avellanado recomendadas (solo 3.2)

ø	A		B		C	D	kN <sup>1)</sup>	kN <sup>1)</sup>	Fasteners per pod/ Nombre de rivets par chargeur/ Niete pro Magazin/ Rivetti per caricatore/ Uds./carga	Part No/ref	
	min.	max.	min.	max.							± 0.5
3.2 (1/8")	1.52	2.79	3.26	3.34	5.5	0.76	3.17	0.9	1.6	64	01822-00406
	2.54	3.81								52	01822-00407
	3.56	4.83								44	01822-00408
	4.57	5.84								38	01822-00410
	5.59	6.86								33	01822-00411
4,0 (5/32")	1.57	2.93	3.97	4.04	6.5	1.02	3.90	1.6	2.8	59	01822-00505
	2.15	3.43								54	01822-00506
	2.66	3.94								49	01822-00507
	3.68	4.96								42	01822-00509
	4.69	5.97								36	01822-00511
	5.71	6.99								32	01822-00513

Special Option: designed for thin sheet applications / Conçu pour des applications de faible épaisseur / für geringe Materialstärken / Progettato per applicazioni in spessori sottili/ Diseñado para aplicaciones de chapa fina

3.2 (1/8")	1.27	2.29	3.26	3.34	5.5	0.74	4.32	3.17	0.9	1.6	72	01810-06480
	1.45	1.70				0.69	4.19				72	01810-10375

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

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