

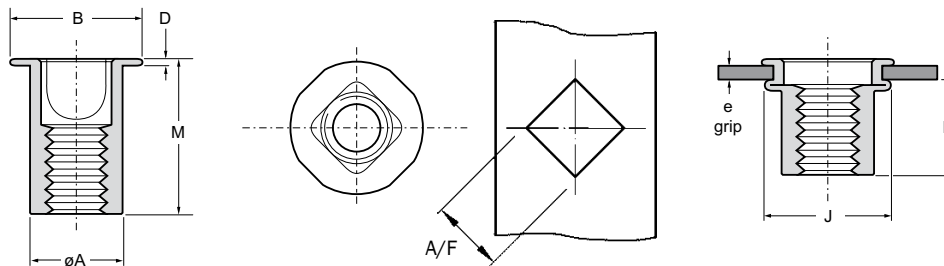
# Squaresert® GK08



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
Large flange	A collerette	Flachkopf	Flangiato	Ala Ancha
Square section	Corps carré	Vierkantschaft	Corpo quadrati	Cuerpo cuadrado
Low carbon steel*	Acier bas carbone*	Stahl*	Acciaio a basso tenore di carbonio*	Acero bajo en carbono*
Zinc plated	Revêtement zingué	Verzinkt	Zincato	Zincado
Clear trivalent passivated	Passivation claire trivalente	Klar chromatiert, Cr6-frei	Passivazione chiara trivalente	Pasivado claro trivalente

\* : DIN EN 10263-2 Qst 34-3, BS EN/DIN 10263-2 C8C, Werkstoff 1.0213, SAE 1008



Thread / filetage / Gewinde / filetto / rosca	e (grip)		A/F	øA	B	D	J	M	P	Part No/ref
	min.	max.								
M5 x 0.8	0.50	1.50	7.30	7.10	10.90	0.65	10.40	11.40	8.20	OGK08-72514
	1.50	3.00						13.00		OGK08-72516
M6 x 1.0	0.50	2.00	9.30	9.10	13.50	0.95	13.50	15.50	9.90	OGK08-72619
	2.00	4.00						17.50		OGK08-72622
M8 x 1.25	1.00	3.00	11.30	11.10	18.00	1.65	16.40	18.90	11.80	OGK08-72823

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

Thread / filetage / Gewinde / filetto / rosca	 Recommended max. torque	 Pull-out	 Torque-to-turn	 Push-out
	Nm max.	kN	Nm min.	kN
M5 x 0.8	7.9	5.5	10.2	2.4
M6 x 1.0	12.4	7.3	15.4	4.6
M8 x 1.25	32.0	10.5	34.0	6.5