

Avex® 1641

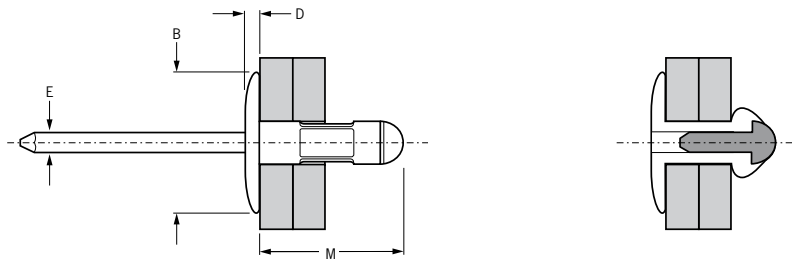
For installation information please refer to the tooling overview and manuals on our website www.avdel-global.com.
 Pour les conditions de pose, merci de vous référer à la description de l'outil et aux manuels disponibles sur notre site Web.
 Angaben zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte der Geräteübersicht 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	Tête large	Flachrundkopf extragroß	Testa larga	Cabeza ancha
Body: Aluminium alloy* (2.5 % Mg) Natural	Corps: Alliage d'aluminium* (2.5% Mg) Brut	Hülse: Aluminium* (2.5 % Mg) Blank	Corpo: Lega di alluminio* (2.5% Mg) Nessuna finitura	Cuerpo: Aluminio* (2.5% Mg) Natural
Stem: Low carbon steel**	Tige: Acier bas carbone**	Dorn: Stahl**	Gambo: Acciaio a basso tenore di carbonio**	Vástago: Acero bajo en carbono**
Zinc coated	Revêtement zingué	Verzinkt	Zincato	Zincado

*: AA 5052, DIN 1725, AlMg2.5, Werkstoff 3.3523

** : BS3111 Type 0, SAE 1015/1018/1022, DIN 1654, Cq15/Cq22



Ø	Flange Profile		Thread		M	B	D	E	Tensile Strength (kN ¹)	Compressive Strength (kN ¹)	Part No/ref
	min.	max.	min.	max.							
4.8 (3/16")	1.6	6.3	4.9	5.0	13.9	16.2	2.2	2.9	1.5	2.1	01641-00613
	3.2	9.3			17.0				1.3		01641-00617
	4.8	11.1			18.7				1.3		01641-00619
	6.4	12.7			20.2				1.3		01641-00621
	12.7	19.8			28.2				1.4		01641-00631

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

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