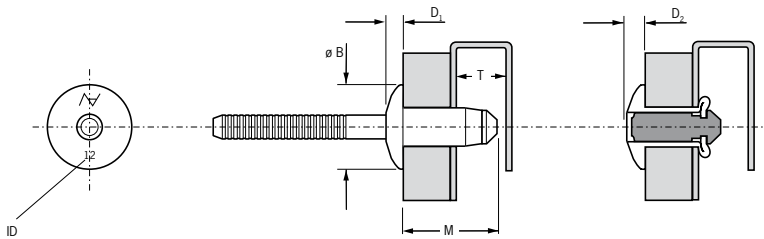


Hemlok® 2221



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
Protruding head	Tête bombée	Flachrundkopf	Testa tonda	Cabeza alomada
Body: medium carbon steel Zinc plated Clear trivalent passivated	Corps: Acier moyen carbone Revêtement zingué Passivation claire trivalente	Hülse: Stahl Verzinkt Klar passiviert, Cr6-frei	Corpo: Acciaio a medio tenore di carbonio Zincato Passivazione chiara trivalente	Cuerpo: Acero medio en carbono Zincado Pasivado claro trivalente
Stem: medium carbon steel Zinc plated Clear trivalent passivated	Tige: Acier moyen carbone Revêtement zingué Passivation claire trivalente	Dorn: Stahl Verzinkt Klar chromatiert, Cr6-frei	Gambo: Acciaio a medio tenore di carbonio Zincato Passivazione chiara trivalente	Vástago: Acero medio en carbono Zincado Pasivado claro trivalente



ø	[Cross-section diagram]		[Thread diagram]		ID	M	ø B	D ₁	T	D ₂	[Strength diagram]	[Strength diagram]	Part No/ref	
	min.	max.	min.	max.										min.
6.4 (1/4")	1.50	3.50	6.7	6.9	12	13.7	13.4	2.7	12.2	3.4	10.5	8.8	02221-00812	
	2.80	4.80			13	15.0							12.0	02221-00813
	3.35	5.35			14	15.6							12.5	02221-00814
	4.80	6.80			15	17.0							12.5	02221-00815
	6.80	8.80			17	19.0							14.0	02221-00817
	7.50	9.50			18	19.7							15.0	02221-00818
	8.80	10.80			19	21.0							16.0	02221-00819
	10.80	12.80			21	23.0							16.0	02221-00821

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

