

Colonnettes à sertir à la presse

Désignation de l'article / numéro d'article			Testé en acier (laminé à froid)			Testé en aluminium 5052-H34		
			Pression de sertissage (kN)	Forces de compression (N)	Résistance à la torsion (Nm)	Pression de sertissage (kN)	Forces de compression (N)	Résistance à la torsion (Nm)
M2	V-S0	10.485.020.004 / 006 / 008 / 010 / 012	9,8	1000	2,15	4,9	710	1,24
M2,5		10.485.025.004 / 006 / 008 / 010 / 012						
M3		10.485.030.003 / 004 / 005 / 006 / 007 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018						
M3,5		10.485.035.003 / 004 / 005 / 006 / 007 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018						
M4		10.485.040.003 / 004 / 005 / 006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025						
M5		10.485.050.004 / 006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025						
M3	V-BS0	10.490.030.006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025	9,8	1000	2,15	4,9	710	1,24
M3,5		10.490.035.006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025						
M4		10.490.040.008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025						
M5		10.490.050.008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025						
M5		10.491.050.008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025						
M3	V-CS0S	10.496.030.004 / 006 / 008 / 010 / 012	19,2	1465		12,9	975	
M4		10.496.040.004 / 006 / 008 / 010 / 012 / 016 / 020	23,6	1955		17,8	1335	

Désignation de l'article / numéro d'article			Testé en inox		
			Pression de sertissage (kN)	Forces de compression (N)	Résistance à la torsion (Nm)
M3	V-S04	10.487.030.003 / 004 / 006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018	24,5	1493	2,36
M3,5		10.487.035.003 / 004 / 006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018	42,3	2877	2,36
M4		10.487.040.004 / 006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025	46,7	4003	6,34
M5		10.487.050.004 / 006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025	46,7	4003	8,89
M5		10.492.050.006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025	46,7	4003	8,89
M3	V-BS04	10.492.030.006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025	24,5	1493	2,36
M3,5		10.492.035.006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025	42,3	2877	2,36
M4		10.492.040.006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025	46,7	4003	6,34
M5		10.492.050.006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025	46,7	4003	8,89
M5		10.492.050.006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025	46,7	4003	8,89



PIÈCES AUTO-SERTISSABLES

Les pièces auto-sertissables à filetage intérieur et extérieur sont spécialement adaptées à la **pose dans des tôles métalliques fines** à partir d'une épaisseur de 0,5 mm. L'épaisseur totale des composants est ainsi globalement réduite au profit d'un gain de poids et d'une économie de matériaux. Après la pose, les pièces sont **durablement assemblées avec le matériau de base** de sorte que les vis puissent aussi être ultérieurement retirées sans risquer que l'élément de fixation ne soit décalé de sa position. **Les productions sont de ce fait rationalisées et organisées de manière fiable.**

La pose de manière mécanique **empêche un endommagement de la surface** et les produits peuvent ainsi être utilisés dans des matériaux préfabriqués.

Les domaines d'utilisation typiques se situent aujourd'hui dans la production de moyens de communication modernes (smartphone, ordinateurs et portables) ou encore dans l'industrie automobile.

La société VVG Befestigungstechnik détient en stock une large gamme d'éléments de fixation auto-sertissables, **compléments parfaits** des produits du groupe HONSEL déjà bien connus.

Une multitude de références et le service de livraison VVG habituel sont la garantie d'un suivi optimal et fiable - également dans le cas d'adaptations individuelles.

Les articles présentés ici ne constituent qu'un petit extrait des produits disponibles. Pour d'autres informations, n'hésitez pas à contacter notre service commercial.



Pièces auto-sertissables

