

Écrous à sertir RIVKLE® Standard

Inox | Tête plate | Semi-hexagonal | Hexagonal | Fermé

Note: Un RIVKLE® en acier inoxydable pour une résistance à la corrosion optimale |
Taraudage tolérance 6H selon ISO 68-1

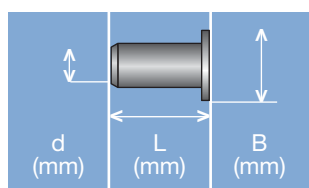
Les informations techniques se trouvent à la dernière page.



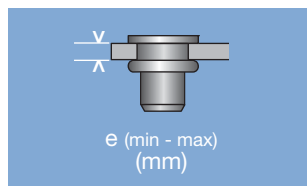
Diamètre (d)	Code article	Diamètre de perçage d dimension nominale	B	E dimension nominale	L ₂	e		Longueur (l) dimension nominale	S
						min.	max.		
M 3	23358030023	5	7	0,7	9,2	1,1	2,3	12,7	S = 3,8 - e
	23358030030	5	7	0,7	9,5	2,3	3,0	14,3	S = 4,5 - e
M 4	23358040020	6	8	0,8	11,5	0,5	2,0	15,5	S = 3,8 - e
	23358040040	6	8	0,8	11,5	2,0	3,5	17,5	S = 5,6 - e
M 5	23358050001	7	9	1	12,5	0,5	3,0	19,6	S = 5,0 - e
	23358050040	7	9	0,8	13,5	2,0	4,0	20,0	S = 6,1 - e
M 6	23358060030	9,1	12	1,5	15,5	0,5	3,0	22,3	S = 4,0 - e
	23358060045	9	11	1,4	15,5	3,0	4,5	23,7	S = 7,1 - e
M 8	23358080001	11	14	1,5	19,5	0,8	3,0	26,1	S = 5,3 - e
	23358080055	11	14	1,4	18,0	3,0	5,5	27,0	S = 8,2 - e
M 10	23358100035	13	16	1,8	27,5	1,0	3,5	31,5	S = 7,4 - e
	23358100055	13	16	1,8	27,5	3,5	5,5	33,5	S = 9,4 - e

Toutes les informations techniques sont données en millimètres



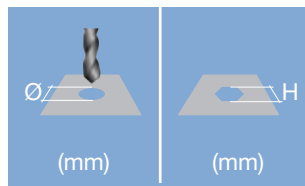


Diamètre de la tête
Longueur totale
Dimension du taraudage



Plage de sertissage

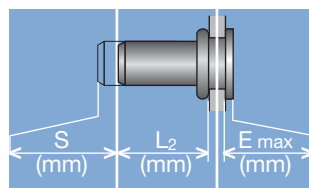
Définit l'épaisseur totale à sertir de l'application (même si elle se compose de plus d'une couche)



Forme et dimensions du logement

Si rond → diamètre

Si hexagonal → côté sur plats



Dépassement de la tête après pose

Variable en fonction de l'application (effort de sertissage, matériau support, etc.)

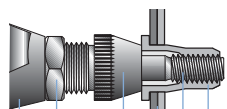
Encombrement après pose

Définit le jeu nécessaire sur le côté aveugle (ne peut pas être utilisé pour le contrôle de la qualité)

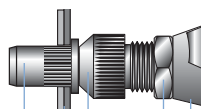
Course de sertissage

Différence entre la longueur totale avant et après pose

Ecrou RIVKLE®



Goujon RIVKLE®



RIVKLE®
Tige de traction*
Pièce clients
Enclume*
Contre-écrou
Outil de pose

*conformément au RIVKLE® choisi