

RIVQUICK® rivets standards

Tête extra large

Note: corps inox A2 et tige inox A2

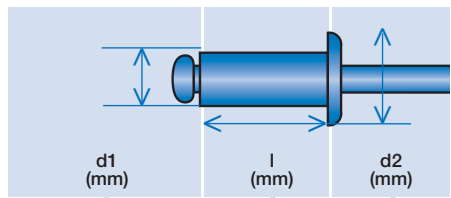
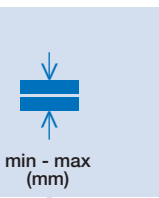
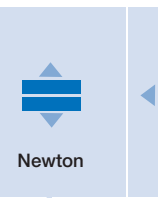
Les informations techniques se trouvent à la dernière page.



Diamètre (d)	Code article	d ₁ dimension nominale	d ₂ dimension nominale	Diamètre de perçage d dimension nominale	e min.	e max.
4,8	22133648100	4,8	16	4,9 - 5,0	4,0	6,0
	22133648120				5,5	8,0
	22133648140				7,5	10,0
	22133648160				9,5	12,0
	22133648200				13,5	16,5

Diamètre (d)	Longueur (l) dimension nominale	Epaisseur de la tête	Force de cisaillement (N)	Force de traction (N)
4,8	10	2	4700	5800
	12			
	14			
	16			
	20			

Légende

	Diamètre du corps Diamètre de la tête Longueur du corps		Diamètre du trou Ø		Epaisseur à sertir mini et maxi		Newton Charge de rupture par traction		Newton Charge de rupture par cisaillement		Cod. Code article
--	---	---	-----------------------	---	---------------------------------	---	--	---	--	---	----------------------

Toutes les informations techniques sont données en millimètres



Bollhoff Otalu SAS

Z.I de l'Albanne, Rue Archimède · BP68, 73490 La Ravoire · Tel. : +33 4 799670-00 · eshop_fr@bollhoff.com · eshop.boellhoff.fr
Ce document est généré automatiquement sous réserve de modifications techniques. La transmission ainsi que la reproduction de ce document, l'utilisation et la divulgation de son contenu sont interdites sauf autorisation explicite.