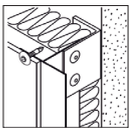
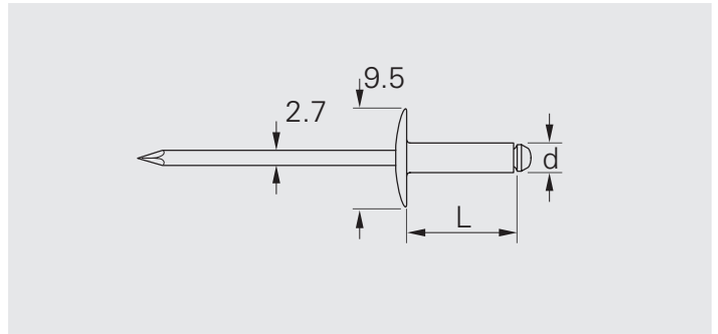
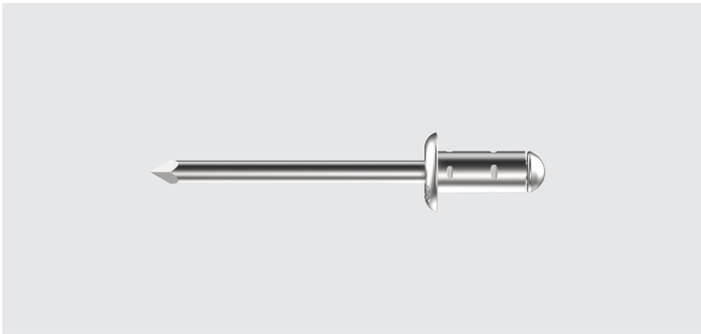


ASO-D-4.8xL



Application

Rivet aveugle polyvalent pour la fixation d'accessoires métalliques

Description

Matière

Corps : Aluminium
Tige : Inox A2

Conformité

Désignation	Cond.	d	L	CL	Code brut
POLYGRIP-ASO-D-48100	500	4.8	10	0.5-6.5	1433892
POLYGRIP-ASO-D-48150	500	4.8	15	4.5-11	1433893
POLYGRIP-ASO-D-48170	500	4.8	17	6.5-13	1433894
POLYGRIP-ASO-D-48250	250	4.8	25	11-19.5	1433895
POLYGRIP-ASO-D-48300	250	4.8	30	16-24	1433896

Caractéristiques et avantages

- Large plage de serrage
- Remplissage parfait du trou pour compenser les tolérances
- Résistance élevée à la traction grâce à la tête large

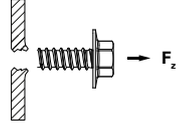
Accessoire de pose

Désignation	Cond.	N° article

Résistance caractéristique d'assemblage

Cisaillement selon norme NF-P-30.310

t_I	Epaisseur	P_k (en daN)
Acier S320GD	0.5	81.6
Acier S235	0.75	145.6
Acier S320GD	1.0	212.90
Alu	0.6	47.6
Alu	0.7	145.6
Alu	0.8	117.7
Alu	1.0	120.0



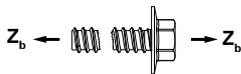
Cisaillement selon norme NF-P-30.316

t_I	Epaisseur	t_{II}	Epaisseur	P_k (daN)
Acier S320GD	0.5	Acier S355	4	138.1
Acier S350GD	0.63	Acier S235	7.5	153.0
Acier S320GD	0.75	Acier S235	7.5	161.0
Alu	0.5	Acier S355	4	97.0
Alu	0.6	Acier S235	7.5	110
PE300	0.6	Acier S235	7.5	181



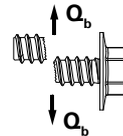
Résistance caractéristique de la vis

Rupture à la traction Z_b (en daN)



= 230

Rupture au cisaillement Q_b (en daN)



= 150

Marquage

- Sur la tête de vis
- Sur conditionnement : Art n°, n° de lot, référence, unité d'emballage, matière et croquis

Mise en œuvre

- Riveuteuse Accubird ou Powerbird