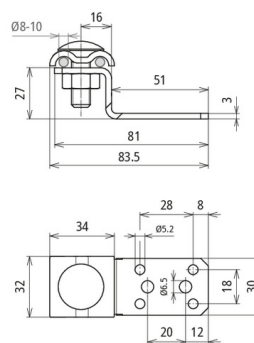


AL ZF DUL 6.10 B5.2 6.5 L81 STTZN (377 201)



Illustrations sans engagement



Type	AL ZF DUL 6.10 B5.2 6.5 L81 STTZN
Référence	377 201
Matériau - attache	St/tZn
Epaisseur - matériel (t1)	3 mm
Fixation	[4x] Ø5,2 / [2x] Ø6,5 mm
Fixation avec	rivets aveugles ou vis
Remarque	selon NF EN 62305-3, annexe 1, il faut utiliser 4 rivets Ø5 mm, 2 rivets Ø6 mm lors du raccordement avec des épaisseurs de matériel ≥ 0,5 mm, et 2 vis à tôle Ø6,3 mm en INOX pour des épaisseurs de ≥ 2 mm.
Matériau - attache double	St/tZn
Vis	⬆ M10 x 30 mm
Matériau - vis / écrou	St/tZn
Raccordement	longitudinal / transversal
Connexion avec	attache double
Plage de serrage rd	8-10 mm
Tenue au courant de foudre (10/350 µs)	SOLA *)
Normes	NF EN 62561-1
Poids	118 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85359000
GTIN (Numéro EAN)	4013364525122
UC	50 pièce(s)

*) Pour l'affectation exacte, voir le certificat de test.

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.