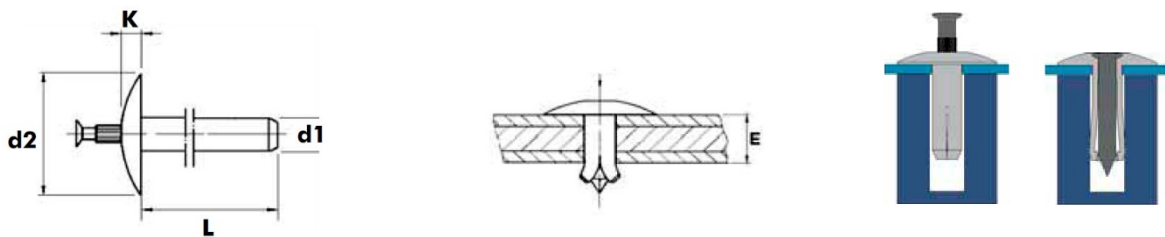






TECHNISCHES DATENBLATT

SPREIZNIETEN – Typ 81051 100

Anwendung:

Befestigungselement für die Fixierung der gewebeverstärkten Abdichtungsbahn am Beckenboden. Geeignet für jedes Schwimmbecken, jedoch vor allem für Schwimmbecken die eine unregelmäßige Form oder Steilstellen aufweisen, empfiehlt RENOLIT nach der Verlegung der Wandbahn, das untere Ende mit Spreiznieten am Boden zu befestigen.



	Merkmal	Wert	Norm
Zusammensetzung			
	Kopf	Lager	
	Körper	Aluminium und Magnesium (3%)	Al Mg 3 EN AW 5754
	Dorn	Edelstahl A2	Edelstahl AISI 304 CU 1.4301
Dimensionsangaben			
	DM Körper (Ø d ₁)	4,8 mm	
	Länge Dorn (L)	7,6 mm	
	Max. Stärke (E)	2,9 – 4,4 mm	
	Empfohlener Bohrer	5,0 – 5,2 mm	
	DM Kopf (Ø d ₂)	16 mm	
	Höhe Kopf (K)	1,5 mm	
Mechanische Angaben			
	Tangentiale Festigkeit (Schерung)	3.500 N	
	Axiale Festigkeit	1.900 N	

Einsatzbereich:

Fixiere das Ende der Wandbahn im Abstand von 50 – 60 cm mit einer Spreizniete am Boden.

Präsentation:

Kartons zu 100 Stück.





RENOLIT ALKORPLAN

7. April 2017

RENOLIT Ibérica S.A.
Ctra. Del Montnegre, s/n
E-08470 Sant Celoni (Barcelona), Spanien
Tel.: +34 93 848 40 00
www.renolit.com/swimmingpool

Eingetragen im Handelsregister
von Barcelona
Blatt B-68100, Band 38758,
Folio 31.
Steuernummer A-08058943



Rely on it.