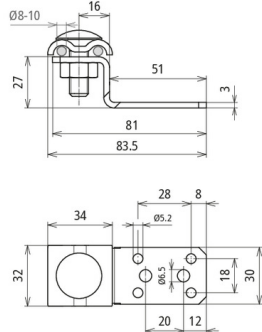




AL ZF DUL 6.10 B5.2 6.5 L81 STTZN (377 201)



Abbildung unverbindlich



Anordnung:

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

Typ	Werkstoff Lasche	St/tZn
Art.-Nr.		3 mm
Materialstärke (t1)		[4x] Ø5,2 / [2x] Ø6,5 mm
Befestigung		Blindnieten oder Bohrschrauben
Befestigungsmöglichkeit		nach DIN EN 62305-3 Bbl. 1 sind für den Anschluss bei Materialstärken \geq 0,5mm 4 Stück Nieten Ø5mm, 2 Stück Nieten Ø6mm oder bei Materialstärken \geq 2mm 2 Stück Blechtreibschrauben Ø6,3mm aus NIRO zu verwenden
Anwendungshinweis		
Werkstoff Doppelüberleger		St/tZn
Schraube		→ M10 x 30 mm
Werkstoff Schraube / Mutter		St/tZn
Anschluss		längs / quer
Anschluss mit		Doppelüberleger
Klemmbereich Rd		8-10 mm
Blitzstromtragfähigkeit (10/350 μ s)		$I_{imp} 50 \text{ kA}$ *)
Normenbezug		DIN EN 62561-1
Gewicht		118 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)		85359000
GTIN (EAN)		4013364525122
VPE		50 Stk.

*) Genaue Zuordnung siehe Prüfzertifikat.

Anderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.