

PRODUKTDATENBLATT

27.03.2024

Artikel-Nr.	4009 (1015-m16v4)
Bezeichnung	Erdungsfestpunkt mit angeschweißter Kreuzklemme Für den schalungsbündigen Einbau in WU-Beton
Anschlußplatte Werkstoff	Ø80 mm, Materialstärke 2,5mm Niro V4A, Werkstoff-Nr. 1.4571, 1.4404, 1.4401
Anschlußgewinde Werkstoff	M16 Niro V4A, Werkstoff-Nr. 1.4571, 1.4404, 1.4401
Kreuzklemme Werkstoff	70 x 70 mm, Materialstärke 3mm Niro V4A, Werkstoff-Nr. 1.4571, 1.4404, 1.4401
Schrauben Werkstoff	4 x M8x25 Niro V4A, Werkstoff-Nr. 1.4571, 1.4404, 1.4401
Anzugsmoment	15 Nm (ca. 1,5 kgm)
Klemmbereich	rd Ø7-10 / fl 40
Gewicht	591g
Schalungsscheibe	PE
Kurzschlussstrom (1s<300°)	10,5 kA (50 Hz)
Anwendung	Erdungsfestpunkte werden mit elektrisch leitenden Teilen in Betonwänden verbunden: - Ableiter von Blitzschutzanlagen - Erdungsfahnen des Fundamenterders - Stahlbewehrung (Armierung)

Abbildung

