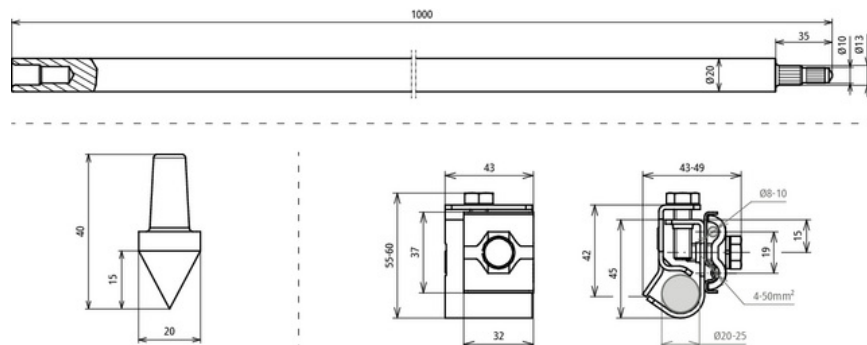


## D18014 5XTE D20 1XAK 8.10 1XSSP (D18 014)



Abbildung unverbindlich



DEHN-Tiefenerder Set D18 014 zusammensetzbare, mit abgesetztem Rändelzapfen und Bohrung, D= 20mm. Bestehend aus:  
5x Tiefenerder 1m Art.-Nr. 620 903  
1x Schlagspitze Art.-Nr. 620 001  
1x Anschlussklemme Art.-Nr. 540 121

\*) Genaue Zuordnung siehe Prüfzertifikat.



Anordnung:

Typ	D18014 5XTE D20 1XAK 8.10 1XSSP D18 014
Art.-Nr.	NIRO (V4A)
Werkstoff (Tiefenerder)	
Werkstoff-Nr. (Tiefenerder)	1.4571 / 1.4404 / 1.4401
ASTM / AISI: (Tiefenerder)	316Ti / 316L / 316
Stablänge (Tiefenerder)	1000 mm
Durchmesser Ø (Tiefenerder)	20 mm
Zapfendurchmesser (Tiefenerder)	10 / 13 mm
Zugfestigkeit (Tiefenerder)	500-730 N/mm <sup>2</sup>
Spezifischer Leitwert (Tiefenerder)	≥ 1,25 m / Ohm mm <sup>2</sup>
Spezifischer Widerstand (Tiefenerder)	≤ 0,8 Ohm mm <sup>2</sup> / m
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (Tiefenerder) (1 s; ≤ 300 °C)	4,2 kA
Normenbezug (Tiefenerder)	DIN EN 62561-2
-	-
Werkstoff (Anschlussklemme)	NIRO (V4A)
Werkstoff-Nr. (Anschlussklemme)	1.4571 / 1.4404 / 1.4401
ASTM / AISI: (Anschlussklemme)	316Ti / 316L / 316
Für Tiefenerder Ø (Anschlussklemme)	20-25 mm
Klemmbereich Rd (Anschlussklemme)	8-10 mm
Anschluss (ein- / mehrdrätig) (Anschlussklemme)	4-50 mm <sup>2</sup>
Schraube (Anschlussklemme)	M8 x 20 / 25 mm
Blitzstromtragfähigkeit (10/350 µs) (Anschlussklemme)	Imp 100 kA *)
Normenbezug (Anschlussklemme)	DIN EN 62561-1
-	-
Werkstoff (Schlagspitze)	TG/tZn
Ausführung (Schlagspitze)	für Tiefenerder Ø20 mm.
Abmessung (Schlagspitze)	20 x 40 mm
Gewicht	12,25 kg
GTIN (EAN)	4013364557741
VPE	1 Stk.

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