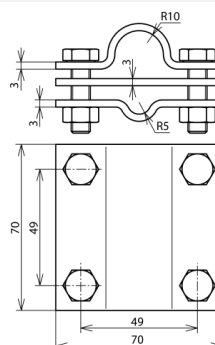




## AK TE 20 7.10 FL40 V4A (610 020)



Abbildung unverbindlich



Anordnung:

| Typ  | AK TE 20 7.10 FL40 V4A   |
|--|--------------------------|
| Art.-Nr.   | 610 020                  |
| Werkstoff  | NIRO (V4A)               |
| Werkstoff-Nr.                                    | 1.4571 / 1.4404 / 1.4401 |
| ASTM / AISI:                                     | 316Ti / 316L / 316       |
| Für Tiefenerder Ø                                | 20 mm                    |
| Klemmbereich Rd / Fl                             | 7-10 / -40 mm            |
| Klemmbereich (mehrdrätig / Seil)                 | 25-120 mm <sup>2</sup>   |
| Schraube   | M8 x 30 mm               |
| Werkstoff Schraube / Mutter                      | NIRO (V4A)               |
| Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C) | 8 kA                     |
| Blitzstromtragfähigkeit (10/350 µs)              | 100 kA <sup>*)</sup>     |
| Normenbezug                                      | DIN EN 62561-1           |
| Gewicht  | 436 g                    |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)           | 85359000                 |
| GTIN (EAN)                                       | 4013364054110            |
| VPE  | 25 Stk.                  |

\*) Genaue Zuordnung siehe Prüfzertifikat.

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