

MVK AR 8.10 SKM10X40 V4A (391 079)

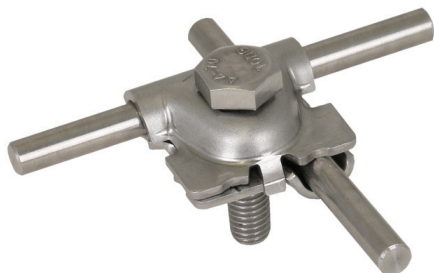
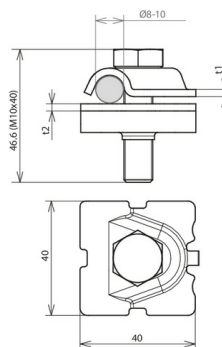


Abbildung unverbindlich



Anordnung:

| Typ | MVK AR 8.10 SKM10X40 V4A |
|--|--------------------------|
| Art.-Nr. | 391 079 |
| Werkstoff Klemme | NIRO (V4A) |
| Werkstoff-Nr. | 1.4571 / 1.4404 / 1.4401 |
| ASTM / AISI: | 316Ti / 316L / 316 |
| Klemmbereich Rd | 8-10 mm |
| Materialstärke (t1 / t2) | 2,5 / 2,5 mm |
| Schraube | M10 x 40 mm |
| Werkstoff Schraube / Mutter | NIRO (V4A) |
| Werkstoff-Nr. | 1.4571 / 1.4404 / 1.4401 |
| ASTM / AISI: | 316Ti / 316L / 316 |
| Blitzstromtragfähigkeit (10/350 µs) | / ^{*)} |
| Normenbezug | DIN EN 62561-1 |
| Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C) | 3,9 ^{*)} kA |
| Gewicht | 93 g |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85359000 |
| GTIN (EAN) | 4013364487130 |
| VPE | 50 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.