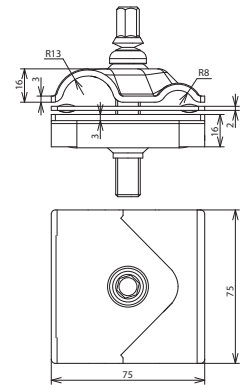


MAMVK 8.16 15.25 STTZN ARS35NM PAR 20P (308 044)



Maßbild MAMVK 8.16 15.25 STTZN

Ausführung wie Art.-Nr. 308 041, jedoch mit Abreisschraube M12 x 65 mm SW10, NIRO (V2A), mit Abreissdrehmoment 35 +/- 3 Nm, statt Standard Sechskantschraube • Zuverlässige Montagequalität durch konstantes Drehmoment und definierter Klemmkraft

- Einfache Montage, da kein Drehmomentschlüssel erforderlich
- Enorme Zeitersparnis im Vergleich zum exothermen Schweißen
- Keine Gefahr für den Installateur durch schädlichen Schweißrauch
- Kein Risiko für die Umwelt

NEU

Typ	MAMVK 8.16 15.25 STTZN ARS35NM PAR 20P
Art.-Nr.	308 044
Werkstoff Klemme	St/tZn
Klemmbereich Rd	8-16 / 15-25 mm
Materialstärke	3,0 / 2,0 mm
Schraube	Abreisschraube M12 x 65 mm
Werkstoff Schraube	NIRO
Abreissdrehmoment Schraube	35 +/- 3 nm
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	6,2 kA

Stammdaten

Nettogewicht	469.500 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364522992
VPE	20 ST

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