



KENNWERTE

MALE EXTENDER FM-ME-20

mechanische Adaption: Bohrung ø8H8
 Zulässige Last: max. 650 N pro Verbinder
 Zulässiges Anzugsmoment: max. 12 Nm
 Einbaulage: beliebig
 Schraubenposition: beliebig am Umfang drehbar

| OBJEKT | MENGE | BAUTEILNUMMER | BEZEICHNUNG | INO-NR | N / S / W |
|--|----------|--|--|------------------------------------|--|
| 1 | 1 | P13001-20431-01 | Adapter Male 20 | INO006546 | |
| 2 | 2 | P13001-20691-00 | Niederzugzapfen 8-23 NT | INO006868 | |
| inotec AP GmbH Felsweg 12 35435 Wettenberg www.inotec-ap.de | | alle nicht tolerierten Maße nach ISO 2768 fein | N = Norm Part S = Spare Part W = Wear Part | Maßstab: 1:1 INO-Nr.: INO006547 | |
| | | | Datum | Name | P13001-IC SMARTTESTER® Prüfsystem |
| | | | Gezeichnet 16.02.2017 | R.Grundt | |
| | | | Status | Freigegeben | Male Extender 20 |
| | | | | | |
| | | | inotec Automation & Prüftechnik | | P13001-20430-00 |
| | | | | | 1/1 A3 |
| Status | Änderung | Datum | Name | Druckdatum: Montag, 20. Juli 2020 | Urspr: P13001-20430-00_Male-Extender 20 FM-ME-20 |