

Datenblatt für Artikel 05108777

KSB Untersetzungsgetriebe manuell, für EMV-Antrieb DN 100 - 150, BOAMUG100



STAMMDATEN

| | |
|---------------------|---------------|
| Artikel-Typ | Produkt |
| GTIN | 4031932342285 |
| Einheit Bestellung | Stück |
| Preisbezugsmenge | 1 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Ursprungsland | it |
| Zolltarifnummer | 84834025 |

Datenblatt für Artikel 05108777

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| | |
|---------|---------|
| Breite | 340 mm |
| Höhe | 250 mm |
| Tiefe | 275 mm |
| Gewicht | 2.11 kg |

BESCHREIBUNG

Manuelles Untersetzungsgetriebe für
EMV-Antriebe DN 100 - 125
Typ: BOAMUG100
Gewicht: 2,5 kg
Artikelnummer: 05108777
EAN/GTIN: 4031932342285
Materialpreisgruppe: I2

MERKMALE

ETIM 8.0: Schneckenradgetriebe für Ventile (EC010529)

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Gusseisen |
| Form des Sensors | Viereck nach ISO |
| Montage Flansch | nach ISO |
| Stechzirkel Anschlussflansch | 70 mm |
| Max. Drehmoment | 150 Nm |
| Geeignet für den Unterwassereinsatz | Nein |
| Mit Standanzeiger | Ja |
| Breite Getriebe | 147 mm |
| Höhe Getriebe | 142 mm |
| Durchmesser Handrad | 120 mm |

Datenblatt für Artikel 05108777

ETIM 9.0: Schneckenradgetriebe für Ventile (EC010529)

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Gusseisen |
| Form des Sensors | Viereck nach ISO |
| Montage Flansch | nach ISO |
| Stechzirkel Anschlussflansch | 70 mm |
| Max. Drehmoment | 150 Nm |
| Geeignet für den Unterwassereinsatz | Nein |
| Mit Standanzeiger | Ja |
| Breite Getriebe | 147 mm |
| Höhe Getriebe | 142 mm |
| Durchmesser Handrad | 120 mm |

BILDER

