

HANSA Ventileinsatz "Typ Schrader" 48 bar | 100°C VE 2776863050



Kurzbeschreibung

Ventileinsatz "Typ Schrader" 48 bar | 100°C

Abmessung (LxBxH): 18,4x5,2x5,2 mm

Gewicht: 0,001 kg

Artikel-Nr.: 2776863050

Produktcodes:

Artikel-Nr: 2776863050 EAN13: 4251692915035

Beschreibung:

Bezeichnung: Bestellnummer:

Werkstoff Ventilstößel: Werkstoff Gewinde: Werkstoff Gehäuse: Werkstoff Stößelkappe: Material Gehäusedichtung Farbe Gehäusedichtung Material Ventildichtung Betriebsdruck bis: Temperaturbereich: Öffnungsweg: Abmessung Länge:

Gewinde: empf. Anzugsdrehmoment: Ventileinsatz 48 bar 2776863050

Messing (verzinnt) Messing (verzinnt) Messing Messing CR schwarz CR 48 bar -40°C bis +100°C min 0,5mm / max 2,1 mm 18,4mm max. 5V1 (Ø 5,2 x 0,705) ISO 4570 0,4-0,8 Nm

Produktmerkmale:

Anschlussart: Gewinde

HANSA Kältetechnik Produktinformation



Anschluss: 5V1

Produkteigenschaften:

Fax:

HANSA Kältetechnik Produktinformation



HANSA Kältetechnik Produktinformation

