

# Bohrstangenrohling Form A, SK 50, A-Maß: 315mm



## **Bestelldaten**

Bestellnummer	301302 315
GTIN	4062406105037
Artikelklasse	32A

# Beschreibung

## Ausführung:

Steilkegel und Bund gehärtet und geschliffen.

#### **Werkstoff:**

16 MnCr5

#### Sonderzubehör:

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600 – 308806, AB-Spannschlüssel Nr. 308820 – 308835.

## **Technische Beschreibung**

Auskraglänge A-Maß	315 mm
Außen-Ø D	97 mm
Spann-Ø D <sub>1</sub>	97 mm
Aufnahme	SK 50
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	Α
Produktart	Bohrstangenrohling

## Zubehör

308720 50

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 50

Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Drehmomentschlüsselmit Umschaltknarre maximales Drehmoment 200 N⋅m	656050 200
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 50	308640 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 50	308600 50