

**Bohrstangenrohling Form A, BT 40, A-Maß: 250 mm****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 302889 250 |
| GTIN | 4062406105044 |
| Artikelklasse | 32A |

Beschreibung**Ausführung:**

Steilkegel mit Bund gehärtet und geschliffen. Schaft weich zur weiteren Verarbeitung.

Sonderzubehör:

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308760 – 308806.

Form: A

Außen-Ø D: 63 mm

Technische Beschreibung

| | |
|---------------|--------------------|
| Außen-Ø D | 63 mm |
| Aufnahme | BT 40 |
| Aufnahme-Norm | ISO 7388-2 |
| Aufnahme-Norm | JIS B6339 |
| Form | A |
| Produktart | Bohrstangenrohling |

Zubehör

Anzugsbolzen Hurco 60° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40

308804 40

| | |
|--|-----------|
| Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308785 40 |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308765 40 |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40 | 308820 40 |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308760 40 |
| Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel-Größe 40 | 308810 40 |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40 | 308830 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 45° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308801 40 |
| Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40 | 308812 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 90° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308805 40 |
| Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308780 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 60° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308803 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308806 40 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308795 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308802 40 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308790 40 |