

**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 90° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40

308805 40

Anzugsbolzen Hurco 60° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308804 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK	308830 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Anzugsbolzen Hurco 60° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308803 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel 40 SK	308820 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK	308810 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK	308812 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308780 40