



## Spezial-Anzugsbolzen S20×2, passend für Steilkegel: 40



### Bestelldaten

Bestellnummer	308800 40
GTIN	4045197151094
Artikelklasse	32Z

### Beschreibung

#### Beschreibung:

Der Werkzeughalter wird über den Anzugsbolzen vom Spanngreifer der Spindel fest in die Spindel gezogen. Anzugsbolzen gibt es in verschiedenen Ausführungen. Sie stellen ein wichtiges Bindeglied zwischen Maschine und Werkzeug. Die Anforderungen an Genauigkeit, Festigkeit und Zuverlässigkeit von Anzugsbolzen sind hoch.

#### Hinweis:

Den jeweils passenden Spanschlüssel und Schlüsselweiten finden Sie im eShop.

Bei Montage des AB auf korrektes Anzugsmoment achten.

Gesamtlänge L: 53 mm

L<sub>1</sub>: 25 mm

Gewinde M: M16

Gewinde M<sub>1</sub>: S20×2

maximales Anzugsdrehmoment: 50 Nm

passend für Steilkegel mit Farbcode: SK 40

### Technische Beschreibung

maximales Anzugsdrehmoment	50 Nm
L <sub>1</sub>	25 mm
Gewinde M	M16
passend für Steilkegel mit Farbcode	SK 40
passend für Steilkegel	40

Gesamtlänge L	53 mm
Gewinde M <sub>1</sub>	S20×2
Produktart	Anzugsbolzen