



## Flächenspannfutter Form AD, SK 40 A = 160, Spann-Ø D1: 18 mm



### Bestelldaten

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 300280 18     |
| GTIN          | 4045197143952 |
| Artikelklasse | 32A           |

### Beschreibung

#### Ausführung:

Mit Balluffchip-Bohrung.

#### Verwendung:

Zum Spannen von Werkzeugen mit seitlicher Mitnahmefläche nach DIN 1835 B und DIN 6535 HB.

#### Sonderzubehör:

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

Außen-Ø D: 50 mm

Ersatz-Spannschraube 309900: 16

### Technische Beschreibung

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Ersatz-Spannschraube 309900 | 16                                |
| Spann-Ø D <sub>1</sub>      | 18 mm                             |
| Außen-Ø D                   | 50 mm                             |
| Aufnahme                    | SK 40 A = 160                     |
| Norm                        | DIN 6359                          |
| Aufnahme-Norm               | DIN 69871                         |
| Aufnahme-Norm               | ISO 7388-1                        |
| Form                        | AD                                |
| Wuchtgüte G bei Drehzahl    | G 6,3 bei 15000 min <sup>-1</sup> |
| Rundlaufgenauigkeit         | ≤ 3 µm                            |

Zerspanungsstrategie

HPC

## Zubehör

|   |            |
|---|------------|
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40                        | 308765 40  |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40                        | 308760 40  |
| Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40                                 | 308600 40  |
| Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40               | 308740 40  |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40                      | 308605 40  |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK    | 308830 40  |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40                    | 308620 40  |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40                    | 308650 40  |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40         | 308615 40  |
| Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40                                 | 308640 40  |
| Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK | 308812 40  |
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40  | 308720 40  |
| Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40                            | 308660 40  |
| Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40                        | 308785 40  |
| Anzugsbolzen Mazak, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40M            | 308670 40M |
| Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40                            | 308635 40  |
| Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40        | 308630 40  |
|   | 308700 40  |

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet  
passend für Steilkegel 40

Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel  
40

308610 40

Anzugsbolzen Hurco 45° mit Bohrung und Passung  
abgedichtet passend für Steilkegel 40

308801 40

Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend  
für Steilkegel 40

308806 40

Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für  
Steilkegel 40

308625 40

Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308795 40

Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend  
für Steilkegel 40 SK

308820 40

Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308790 40

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872  
passend für Steilkegel 40 SK

308810 40

Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend  
für Steilkegel 40

308802 40