



Flächenspannfutter Form AD, SK 40 A = 100, Spann-Ø D1: 12 mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 300260 12 |
| GTIN | 4045197143846 |
| 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: 42 mm

Ersatz-Spannschraube 309900: 12

Technische Beschreibung

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Ersatz-Spannschraube 309900 | 12 |
| Spann-Ø D ₁ | 12 mm |
| Außen-Ø D | 42 mm |
| Aufnahme | SK 40 A = 100 |
| Norm | DIN 6359 |
| Aufnahme-Norm | DIN 69871 |
| Aufnahme-Norm | ISO 7388-1 |
| Form | AD |
| Wuchtgüte G bei Drehzahl | G 6,3 bei 15000 min ⁻¹ |

| | |
|----------------------|--------|
| Rundlaufgenauigkeit | ≤ 3 µm |
| Zerspanungsstrategie | HPC |

Zubehör

| | |
|--|------------|
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK | 308830 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308802 40 |
| Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308785 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308635 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40 | 308620 40 |
| Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40 | 308640 40 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40 | 308605 40 |
| Anzugsbolzen Mazak, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40M | 308670 40M |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308760 40 |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK | 308820 40 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308795 40 |
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308700 40 |
| Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40 | 308630 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 45° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308801 40 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40 | 308615 40 |
| Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK | 308812 40 |

| | |
|--|-----------|
| Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308806 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40 | 308650 40 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308790 40 |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308765 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40 | 308610 40 |
| Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40 | 308740 40 |
| Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK | 308810 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308660 40 |
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308720 40 |
| Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40 | 308625 40 |
| Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40 | 308600 40 |