

HOLEX®

Flächenspannfutter Form ADB mit Kühlkanälen, SK 50 kurz, Spann-Ø D1: 8 mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 300305 8 |
| GTIN | 4045197701251 |
| Artikelklasse | 32A |

Beschreibung

Ausführung:

Mit Balluffchip-Bohrung.

Mit Kühlkanälen.
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.

Auskraglänge A-Maß: 63 mm

Außen-Ø D: 28 mm

Ersatz-Spannschraube 309900: 8

Technische Beschreibung

| | |
|-----------------------------|------------|
| Auskraglänge A-Maß | 63 mm |
| Spann-Ø D ₁ | 8 mm |
| Ersatz-Spannschraube 309900 | 8 |
| Außen-Ø D | 28 mm |
| Aufnahme | SK 50 kurz |
| Norm | DIN 6359 |

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Aufnahme-Norm | DIN 69871 |
| Aufnahme-Norm | ISO 7388-1 |
| Form | ADB |
| Kühlkanalbohrung | nicht verschließbar |
| Wuchtgüte G bei Drehzahl | G 6,3 bei 15000 min ⁻¹ |
| Rundlaufgenauigkeit | ≤ 3 µm |
| Zerspanungsstrategie | HPC |

Zubehör

| | |
|--|-----------|
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308760 50 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308790 50 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50 | 308650 50 |
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308700 50 |
| Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK | 308812 50 |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK | 308820 50 |
| Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK | 308810 50 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50 | 308615 50 |
| Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308660 50 |
| Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308785 50 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50 | 308620 50 |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK | 308830 50 |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308765 50 |

| | |
|--|-----------|
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50 | 308605 50 |
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308720 50 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50 | 308610 50 |
| Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50 | 308740 50 |
| Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50 | 308600 50 |
| Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50 | 308640 50 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308795 50 |