

**HOLEX®**

## Flächenspannfutter Form ADB mit Kühlkanälen, SK 50 kurz, Spann-Ø D1: 18 mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	300305 18
GTIN	4045197701305
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: 50 mm

Ersatz-Spannschraube 309900: 16

### Technische Beschreibung

Ersatz-Spannschraube 309900	16
Spann-Ø D <sub>1</sub>	18 mm
Auskraglänge A-Maß	63 mm
Außen-Ø D	50 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 <sup>-1</sup>
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HPC

## Zubehör

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK	308810 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK	308820 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308830 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308812 50
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308700 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50

Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50