

**HOLEX®**
**Flächenspannfutter Form AD, SK 50 A = 160, Spann-Ø D1: 25 mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	300360 25
GTIN	4045197144256
Artikelklasse	32A

**Beschreibung**
**Ausführung:**

Mit Balluffchip-Bohrung.

**Verwendung:**

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

**Sonderzubehör:**

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

Außen-Ø D: 65 mm

Ersatz-Spannschraube 309900: 25

**Technische Beschreibung**

Ersatz-Spannschraube 309900	25
Spann-Ø D <sub>1</sub>	25 mm
Außen-Ø D	65 mm
Aufnahme	SK 50 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

Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK

308820 50

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50

308700 50

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50

308760 50

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50

308615 50

Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50

308795 50

Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50

308785 50

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50

308740 50

Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50

308600 50

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50

308720 50

Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK

308830 50

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50

308765 50

Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50

308640 50

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50

308605 50

Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50

308790 50

Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50

308660 50

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK

308810 50

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50

308620 50

Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50

308610 50

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388  
passend für Steilkegel 50 SK

308812 50

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel  
50

308650 50