

Garant**Fladespændepatron form ADB med kølekanalboringer, SK 50 A = 100,
Spænde-Ø D1: 12mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	300341 12
GTIN	4045197762788
Artikelklasse	31A

Beskrivelse**Udførelse:**

Med Balluff-/RFID-chip-boring.

GARANT –

Alle skafter slebne efter hærkning (rolig gang!). Afbalanceringsgrad G 2,5 / 25000 min⁻¹.

Med kølekanaler, der kan lukkes.

Anvendelse:

Til fastspænding af værktøj med medbringerflade på siden iht. DIN 1835 B og 6535 HB.

Specialtilbehør:

Spændebolte (AB) nr. 308600 – 308806, AB-spændenøgler nr. 308820 – 308835.

Teknisk beskrivelse

Ekstra spændeskruer nr. 309900	12
Udragende længde, A-mål	100 mm
Spænde-Ø D ₁	12 mm
Udvendig Ø D	42 mm
Adapter	SK 50 A = 100
Norm	DIN 6359
Holder-standard	ISO 7388-1

Form	ADB
Kølekanaler	Låsbar
Afbalanceringsgrad G ved omdrejningstal	G 2,5 ved 25000 min ⁻¹
Rundløbsnøjagtighed	≤ 3 µm
Spåntagningsstrategi	HPC
Produkttype	Fladespændepatron

Tilbehør

Spændenøgler til antræksbolteDIN ISO 7388-1 (tidligere DIN 69872) passer til konusdornstørrelse 50	308820 50
Spændebolt 45°tætnet Passer til konus 50	308765 50
Specialspændebolt med indvendigt gevind Passer til konus 50	308740 50
Spændebolt, 18CrNiMo7Form A Passer til konus 50	308605 50
Antræksboltetætnet Passer til konus 50	308660 50
Spændebolt 60°tætnet Passer til konus 50	308785 50
Antræksboltetætnet, form A Passer til konus 50	308610 50
Specialspændebolt uden indvendigt gevindtætnet Passer til konus 50	308720 50
Antræksboltetætnet, form B Passer til konus 50	308620 50
AntræksbolteForm A Passer til konus 50	308600 50
Spændebolt 90°tætnet Passer til konus 50	308790 50
Antræksbolteform B Passer til konus 50	308640 50
Spændebolt, 18CrNiMo7tætnet, form B Passer til konus 50	308615 50
Spændenøgler til antræksbolteISO 7388 passer til konusdornstørrelse 50	308830 50
Spændebolt 45°tætnet Passer til konus 50	308760 50
Antræksboltetætnet, form B Passer til konus 50	308650 50
Spændebolt 90°tætnet Passer til konus 50	308795 50

Reservespændeskruer til patron med spænde-Ø D1 12 mm

309900 12