

Garant**Fladspændepatron form ADB med kølekanalboringer, SK 50 kort, Spænde-Ø D1: 6mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	300298 6
GTIN	4045197463395
Artikelklasse	31A

Beskrivelse**Udførelse:**

Med Balluff-/RFID-chip-boring.

GARANT –

Alle skafter slebne efter hærdning (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

Udragende længde, A-mål	63 mm
Ekstra spændeskruer nr. 309900	6
Spænde-Ø D ₁	6 mm
Udvendig Ø D	25 mm
Adapter	SK 50 kort
Norm	DIN 6359

Holder-standard	ISO 7388-1
Form	ADB
Kølekanaler	Ikke låsbar
Afbalanceringsgrad G ved omdrejningstal	G 2,5 ved 25000 min ⁻¹
Rundløbsnøjagtighed	≤ 3 µm
Spåntagningsstrategi	HPC
Produkttype	Fladespændepatron

Tilbehør

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

Spændenøgler til antræksbolte DIN ISO 7388-1 (tidligere
DIN 69872) passer til konusdornstørrelse 50

Reservespændeskruer til patron med spænde-Ø D1 6 mm

309900 6