

Schrumpffutter Form ADB, BT 50 A = 100, Spann-Ø D1: 14mm



Bestelldaten

Bestellnummer	303445 14
GTIN	4045197487216
Artikelklasse	31A

Beschreibung

Ausführung:

- · Integrierte Längenverstellung der Werkzeuge, Verstellweg 10 mm (ab Ø 6).
- · Gr. 3-5 für HM, ab Gr. 6 für HSS und HM.

Verwendung:

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Toleranz h6.

Norm:

Ähnlich E-DIN 69882-8, Form G.

Sonderzubehör:

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308760 - 308806, Schrumpfverlängerung Nr. 302410 - 302417, Schrumpfgeräte 354210 - 354400.

Technische Beschreibung

$\varnothing D_2$	27 mm
Spann-Ø D ₁	14 mm
Auskraglänge A-Maß	100 mm
Außen-Ø D	34 mm
Aufnahme	BT 50 A = 100
Aufnahme-Norm	JIS B6339
Aufnahme-Norm	ISO 7388-2
Form	ADB

Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HSC
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Schrumpffutter

Zubehör

AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 50	308640 50
Unterbauschrank	354290
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Schrumpfgerät Typ SU1	354210 SU1
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 50	308600 50
Wechselscheibe für SpuleSU1 für Spann-Ø 12-20 mm	354240 12-20
Kühladapter lang4,5° für Spann-Ø 12,1-16 mm	354236 12,1-16
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Werkzeuggrundaufnahmefür SK für SK-Kegelschaft 50	354225 50
Kühladapter kurz4,5° für Spann-Ø 12,1-16 mm	354235 12,1-16
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Kühleinheit Typ CU1	354215 CU1
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50

Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50