



Flächenspannfutter Form AD, SK 40 A = 100, Spann-Ø D1: 14 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	300260 14
GTIN	4045197143853
Artikelklasse	32A

Beschreibung

Ausführung:

Mit Balluffchip-Bohrung.

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.

Außen-Ø D: 44 mm

Ersatz-Spannschraube 309900: 12

Technische Beschreibung

Ersatz-Spannschraube 309900	12
Spann-Ø D ₁	14 mm
Außen-Ø D	44 mm
Aufnahme	SK 40 A = 100
Norm	DIN 6359
Aufnahme-Norm	DIN 69871
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	AD
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 6,3 bei 15000 min ⁻¹

Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HPC

Zubehör

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK	308820 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40	308600 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308720 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40	308640 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK	308830 40
	308620 40

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40

Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40

308806 40

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40

308650 40

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK

308812 40

Anzugsbolzen Mazak, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40M

308670 40M

Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40

308802 40

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40

308700 40

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK

308810 40

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40

308615 40

Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40

308635 40