



Flächenspannfutter Form AD, SK 40 kurz, Spann-Ø D1: 8 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	300200 8
GTIN	4045197143624
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.

Auskraglänge A-Maß: 50 mm

Außen-Ø D: 28 mm

Ersatz-Spannschraube 309900: 8

Technische Beschreibung

Ersatz-Spannschraube 309900	8
Spann-Ø D ₁	8 mm
Auskraglänge A-Maß	50 mm
Außen-Ø D	28 mm
Aufnahme	SK 40 kurz
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

Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK	308810 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK	308830 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40	308640 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
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	308760 40
	308806 40

Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40

Anzugsbolzen Hurco 45° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40

308801 40

Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40

308630 40

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40

308720 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 abgedichtet passend für Steilkegel 40

308635 40

Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40

308610 40

Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308795 40

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40

308650 40

Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40

308600 40

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40

308700 40