

HOLEX®

Flächenspannfutter Form ADB mit Kühlkanälen, SK 40 kurz, Spann-Ø D1: 40 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	300215 40
GTIN	4045197701138
Artikelklasse	32A

Beschreibung

Ausführung:

Mit Balluffchip-Bohrung.

Mit Kühlkanälen.
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: 120 mm

Außen-Ø D: 80 mm

Ersatz-Spannschraube 309900: 32

Technische Beschreibung

Auskraglänge A-Maß	120 mm
Spann-Ø D ₁	40 mm
Ersatz-Spannschraube 309900	32
Außen-Ø D	80 mm
Aufnahme	SK 40 kurz
Norm	DIN 6359
Aufnahme-Norm	DIN 69871

Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	ADB
Kühlkanalbohrung	nicht verschleißbar
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 6,3 bei 15000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HPC

Zubehör

Anzugsbolzen Hurco 45° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40	308600 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK	308830 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzen Mazak, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308720 40
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK	308810 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
	308740 40

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40

Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40

308802 40

Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308790 40

Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40

308806 40

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40

308700 40

Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK

308820 40

Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40

308640 40

Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40

308660 40

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308765 40

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

308615 40

Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40

308635 40

Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308785 40

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40

308650 40

Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308795 40

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK

308812 40