



Flächenspannfutter Form AD, SK 40 A = 160, Spann-Ø D1: 20 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	300280 20
GTIN	4045197143969
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: 52 mm

Ersatz-Spannschraube 309900: 20

Technische Beschreibung

Spann-Ø D ₁	20 mm
Ersatz-Spannschraube 309900	20
Außen-Ø D	52 mm
Aufnahme	SK 40 A = 160
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 ohne Innengewinde abgedichtet
passend für Steilkegel 40

308720 40

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet
passend für Steilkegel 40

308700 40

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel
40

308620 40

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

308630 40

Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40

308635 40

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

308670 40M

Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308785 40

Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend
für Steilkegel 40

308802 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 Hurco 45° mit Bohrung und Passung
abgedichtet passend für Steilkegel 40

308801 40

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

308615 40

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel
40

308605 40

Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308795 40

Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend
für Steilkegel 40 SK

308830 40

Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40

308640 40

308610 40

Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872
passend für Steilkegel 40 SK

308810 40

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308765 40

Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend
für Steilkegel 40

308806 40

Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308790 40

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388
passend für Steilkegel 40 SK

308812 40

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

308625 40

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel
40

308650 40

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308760 40

Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40

308660 40

Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40

308600 40