



ER-Spannzangenfutter Form AD, SK 40 A = 100, für ER-Spannzangen-Größe: 32



Bestelldaten

Bestellnummer	300505 32
GTIN	4062406109318
Artikelklasse	32A

Beschreibung

Ausführung:

Außen- und Innenkegel geschliffen. Mit Balluffchip-Bohrung.

HOLEX –

Präzisions-Spannmutter HOLEX gewuchtet (G6,3 / 18000 min⁻¹, alle Schäfte feinglasperlengestrahlt. Wuchtgüte G6,3 / 18000 min⁻¹).

Verwendung:

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen nach DIN 6499 – Form A und B.

Lieferumfang:

Inklusive Spannmutter.

Sonderzubehör:

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600 – 308806, AB-Spannschlüssel Nr.308820 – 308835, ER-Spannschlüssel Nr. 309680 bzw. 613300, ER-Spannzangen Nr. 308901 – 309449, ER-Spannmutter Nr. 309615 (für Dichtscheiben), Dichtscheiben Nr. 309625 – 309645 (für Nr. 309615).

Zerspanungsstrategie: HSC

Spannbereich: 2 - 20 mm

Außen-Ø D: 50 mm

Ersatz-High-Speed-Mutter GARANT Nr. 309610: 32

Ersatz-Mutter HOLEX Nr. 309580: 32

Technische Beschreibung

Außen-Ø D	50 mm
-----------	-------

Ersatz-Mutter HOLEX Nr. 309580	32
Spannbereich	2 - 20 mm
Auskräglänge A-Maß	100 mm
Ersatz-High-Speed-Mutter GARANT Nr. 309610	32
Spann-Ø D ₁	2-20 mm
Aufnahme	SK 40 A = 100
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	AD
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 6,3 bei 18000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HSC
Balluffchip-Bohrung	ja
Produktart	Spannzangenfutter

Zubehör

Anzugsbolzen Mazak, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
ER-Spannzangen-Satz 18-teilig 3–20 mm	309024
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40	308640 40
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308812 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40

Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 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
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
ER-Spannzangen-Satz HP mit Abdichtung (4; 6; 8; 10; 12; 14; 16; 20 mm) 469 E	309397
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
ER-Spannschlüssel für ER-Spannzangenfutter 32	309680 32
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
ER-Spannzangen-Satz 18-teilig 3–20 mm mit Abdichtung	309284
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
ER-Spannzangen-Satz HP (4; 6; 8; 10; 12; 14; 16; 20 mm) 470 E	309396
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Drehmomentschlüssel mit Umschaltknarre maximales Drehmoment 200 N·m	656050 200
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel-Größe 40	308810 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308720 40
ER-Spannzangen-Satz 15-teilig 2–16 mm	309240
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
ER-Spannzangen-Satz 18-teilig 3–20 mm	309280
	309285

ER-Spannzangen-Satz 18-teilig 3–20 mm mit Abdichtung und Spritzdüsen

Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40

308610 40

ER-Spannzangen-Satz 8-teilig, 4–16, 20 mm mit Abdichtung

309026

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40

308605 40

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

308615 40

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

308625 40