

**Reduzierhülse SK / MK für Anzugsgewinde, Form A, BT 40, MK innen: 2****Bestelldaten**

Bestellnummer	303092 2
GTIN	4062406109295
Artikelklasse	32A

**Beschreibung****Ausführung:**

Innen und Außen geschliffen.

**Verwendung:**

Zum Spannen von Werkzeugen **mit MK-Schaft**.

**Sonderzubehör:**

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308760 – 308806.

Rundlaufgenauigkeit:  $\leq 8 \mu\text{m}$

Auskraglänge A-Maß: 50 mm

Außen- $\varnothing$  D: 32 mm

**Technische Beschreibung**

Auskraglänge A-Maß	50 mm
Außen- $\varnothing$ D	32 mm
Aufnahme	BT 40
Norm	DIN 6383
Aufnahme-Norm	JIS B6339
Aufnahme-Norm	ISO 7388-2
Form	A

Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 6,3 bei 15000 min <sup>-1</sup>
Rundlaufgenauigkeit	≤ 8 µm
Produktart	Aufnahmen-Adapter

## Zubehör

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzen Hurco 60° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308804 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzen Hurco 60° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308803 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308812 40
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel-Größe 40	308810 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308805 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308780 40

