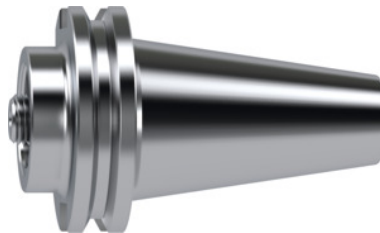


**Garant**
**Reduzierhülse für PSC-Schaft, SK 40, PSC innen: 4**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	301275 4
GTIN	4045197768919
Artikelklasse	31Z

**Beschreibung**
**Ausführung:**

Innen und außen geschliffen. Das im PSC-Werkzeughalter für Kühlmittel-Röhrchen vorgesehene Innengewinde wird mit der im Adapter integrierten Zylinderkopfschraube verschraubt. Spannschraube durchbohrt, somit ist das System für Innenkühlung geeignet.

**Verwendung:**

Zur Adaption von SK auf PSC.

**Passend für:**

Werkzeugaufnahmen mit **Polygonschaft (PSC) ISO 26623-1**.

**Sonderzubehör:**

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600 – 308806, AB-Spannschlüssel Nr. 308820 – 308835.

Rundlaufgenauigkeit:  $\leq 3 \mu\text{m}$

Auskraglänge A-Maß: 30 mm

Außen-Ø D: 40 mm

Länge L: 11 mm

**Technische Beschreibung**

Auskraglänge A-Maß	30 mm
Außen-Ø D	40 mm
Länge L	11 mm
Aufnahme	SK 40

Aufnahme-Norm	DIN 69871
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	ADB
Innenkühlung	ja
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 6,3 bei 8000 min <sup>-1</sup>
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Produktart	Aufnahmen-Adapter

## Zubehör

Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK	308812 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
	308810 40

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872  
passend für Steilkegel 40 SK

Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für  
Steilkegel 40 SK

308830 40

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

308670 40M

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet  
passend für Steilkegel 40

308720 40

Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40

308600 40

Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308790 40

Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40

308640 40

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel  
40

308650 40

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel  
40

308620 40

Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40

308660 40

Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem.  
DIN 69872) passend für Steilkegel 40 SK

308820 40

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

308801 40

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308765 40

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel  
40

308605 40

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308760 40