

**Garant****Reduzierhülse für PSC-Schaft, SK 50, PSC innen: 8****Bestelldaten**

Bestellnummer	301276 8
GTIN	4045197880864
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. Spanschraube 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: 70 mm

Außen-Ø D: 80 mm

Länge L: 51 mm

**Technische Beschreibung**

Außen-Ø D	80 mm
Auskraglänge A-Maß	70 mm
Länge L	51 mm
Aufnahme	SK 50

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 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel 50 SK	308820 50
	308830 50

Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872  
passend für Steilkegel 50 SK

308810 50

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50

308765 50

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet  
passend für Steilkegel 50

308700 50

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388  
passend für Steilkegel 50 SK

308812 50

Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50

308790 50

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für  
Steilkegel 50

308740 50