

**Garant****Halter für Weldonschäfte, zylindrisch, schlank, Spann-Ø D1: 16mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	300415 16
GTIN	4045197701831
Artikelklasse	31A

**Beschreibung****Ausführung:**

Zylindrischer Halter mit Weldon-Schaft und einer Klemmschraube zur Werkzeugspannung. Ø6 mm Durchgangsbohrung für **Innenkühlung** vorhanden.

**Ausführung:**

Ausführung Spannschraube: M14 × 1 – SKT 5

**Vorteil:**

Geringe Störkontur durch schlanke Bauweise und Variation der Spannängen.

**Verwendung:**

Zum Spannen von Werkzeugen mit seitlicher Mitnahmefläche nach DIN 1835 B und DIN 6535 HB.

**Lieferumfang:**

Inklusive Klemmschraube Nr. 300416.

**Technische Beschreibung**

Gesamtlänge L	156 mm
Spann-Ø D <sub>1</sub>	16 mm
L <sub>1</sub>	100 mm
Ø D <sub>2</sub>	26 mm
Außen-Ø D	25 mm
Innenkühlung	ja
Produktart	Flächenspannfutter

## Zubehör

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 30	308760 30
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 40	308640 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 50	308640 50
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Spannschraube für Microspannaufnahme Gewindegröße M14	300416 M14
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40

AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
AnzugsbolzenMazak, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 30	308610 30
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 40	308600 40

Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 30	308765 30
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 30	308785 30