



HPH-Spannfutter, SK 40, Spann-Ø D1: 14mm



Bestelldaten

Bestellnummer	302190 14
GTIN	2050001671233
Artikelklasse	33W

Beschreibung

Ausführung:

Sehr hohe Gesamtsteifigkeit durch optimierte Konstruktion. Mit Balluffchip-Bohrung. MMS-tauglich.

Hydrodehn-Spannfutter, Ausführung **HPH** (High Performance Holder).

Vorteil:

- **Höchste übertragbare Drehmomente, dadurch Prozesssicherheit.**
- **Ideale Dämpfungseigenschaften, dadurch eine optimale Werkstückoberfläche, Standzeiterhöhung und Spindelschonung.**

Verwendung:

- **Besonders in der Schwerzerspannung beim Fräsen.**
- **Zum Spannen von Werkzeugen mit Schaft-Toleranz h6.**

Lieferumfang:

Inklusive Sechskant-Quergriffschlüssel.

Sonderzubehör:

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600 – 308806.

AB-Spannschlüssel Nr. 308820 – 308835.

Zerspanungsstrategie: HSC

Auskraglänge A-Maß: 85 mm

Außen-Ø D: 50 mm

L₁: 66 mm

Technische Beschreibung

Spann-Ø D ₁	14 mm
------------------------	-------

L ₁	66 mm
Auskraglänge A-Maß	85 mm
Außen-Ø D	50 mm
Aufnahme	SK 40
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	ADB
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Zerspanungsstrategie	HSC
Produktart	Hydrodehn-Spannfutter

Zubehör

Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40	308600 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308720 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
	308820 40

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

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40 308765 40

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40 308620 40

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40 308740 40

Anzugsbolzen Mazak, Form A passend für Steilkegel 40M 308670 40M

Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40 308830 40

Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40 308790 40

Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40 308640 40

Anzugsbolzen Hurco 45° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40 308801 40

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40 308700 40

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel-Größe 40 308810 40

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40 308812 40

Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40 308795 40

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40 308760 40

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40 308605 40

Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40 308806 40

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40 308615 40