

Garant**Hydraulické upínací pouzdro krátké, úzké, typ ADB, SK 40, Ø upnutí D1: 32mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	302038 32
GTIN	4045197602473
Třída artiklu	31A

Popis**Provedení:**

- **Obvodová házivost $\leq 3 \mu\text{m}$.**
- **S otvorem pro čip RFID / Balluff.**
- **Axiální přestavení délky je možné (dráha přestavení 10 mm).**
- **Přizpůsobitelné použitím redukčních pouzder.**
- **Tlak chladicí kapaliny do 80 barů.**

Použití:

K vrtání, vystružování a dokončovacímú frézování.

Rozsah dodávky:

Včetně šestihranného klíče s příčnou rukojetí.

Zvláštní příslušenství:

Tažný čep (TČ) č. 308600 – 308806, upínací klíč pro TČ č. 308810 – 308830, vel. 12; 20; 32; redukční pouzdro č. 302135 – 302187.

Dorazové šrouby pro přímé upnutí nebo při použití redukčních pouzder na poptávku.

Technický popis

Závit M	M16×1
Hmotnost	1,7 kg
Ø D ₂	63 mm
Vhodné redukční pouzdro	302180; 302175

L ₂	25,5 mm
Užitná délka L ₁	61,5 mm
Délka vyložení rozměr A	80,5 mm
Upínací Ø D ₁	32 mm
Vnější Ø D	70 mm
Dráha nastavení V	10 mm
Upnutí	SK 40
Norma pro upínání	ISO 7388-1
Tvar	ADB
Vnitřní chlazení	ano, při max. 80 barech
Kvalita vyvážení G při otáčkách	G 2,5 při 25000 min ⁻¹
Obvodová házivost	≤ 3 µm
Strategie obrábění	HSC
Druh produktu	Hydraulické upínací pouzdro

Příslušenství

Proříznuté redukční pouzdroutěsněná Ø upnutí D1 16 mm	302180 16
Tažný čep typ A Vhodné pro strmé kužely 40	308600 40
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 12 mm	302175 12
Proříznuté redukční pouzdroutěsněná Ø upnutí D1 18 mm	302180 18
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 8 mm	302175 8
Utahovací klíče pro tažné čepy DIN ISO 7388-1 (dříve DIN 69872) Vhodné pro velikost strmému kuželu 40	308820 40
Proříznuté redukční pouzdroutěsněná Ø upnutí D1 12 mm	302180 12
Proříznuté redukční pouzdroutěsněná Ø upnutí D1 6 mm	302180 6
Speciální tažný čep s vnitřní závitem Vhodné pro strmé kužely 40	308740 40

Tažný čep 90° utěsněný Vhodné pro strmé kužely 40	308795 40
Tažný čep Hurco 90° s líčováním utěsněný Vhodné pro strmé kužely 40	308806 40
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 6 mm	302175 6
Tažný čep utěsněný Vhodné pro strmé kužely 40	308660 40
Proříznuté redukční pouzdro utěsněná Ø upnutí D1 14 mm	302180 14
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 10 mm	302175 10
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 14 mm	302175 14
Proříznuté redukční pouzdro utěsněná Ø upnutí D1 20 mm	302180 20
Tažný čep 90° utěsněný Vhodné pro strmé kužely 40	308790 40
Speciální tažný čep bez vnitřního závitu utěsněný Vhodné pro strmé kužely 40	308700 40
Tažný čep typ B Vhodné pro strmé kužely 40	308640 40
Tažný čep Hurco 45° s 4 mm otvorem a líčováním utěsněný Vhodné pro strmé kužely 40	308801 40
Tažný čep 60° utěsněný Vhodné pro strmé kužely 40	308785 40
Tažný čep, 18CrNiMo7 utěsněný, typ B Vhodné pro strmé kužely 40	308615 40
Tažný čep utěsněný, typ B Vhodné pro strmé kužely 40	308620 40
Proříznuté redukční pouzdro utěsněná Ø upnutí D1 8 mm	302180 8
Tažný čep 45° utěsněný Vhodné pro strmé kužely 40	308760 40
Tažný čep Mori-Seiki, utěsněný, typ A Vhodné pro strmé kužely 40	308625 40
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 20 mm	302175 20
Proříznuté redukční pouzdro utěsněná Ø upnutí D1 10 mm	302180 10
Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 25 mm	302175 25
Proříznuté redukční pouzdro utěsněná Ø upnutí D1 25 mm	302180 25
	308630 40

Tažný čepMori-Seiki, utěsněný, typ A Vhodné pro strmé kužely 40

Tažný čep Hurco 45° s lícováním utěsněný Vhodné pro strmé kužely 40

308802 40

Utahovací klíče pro tažné čepyISO 7388 Vhodné pro velikost strmému kuželu 40

308830 40

Tažný čep utěsněný, typ B Vhodné pro strmé kužely 40

308650 40

Tažný čep utěsněný, typ A Vhodné pro strmé kužely 40

308610 40

Tažný čep 45° utěsněný Vhodné pro strmé kužely 40

308765 40

Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 16 mm

302175 16

Tažný čepMazak, typ A Vhodné pro strmé kužely 40M

308670 40M

Tažný čep, 18CrNiMo7 typ A Vhodné pro strmé kužely 40

308605 40

Tažný čep utěsněný Vhodné pro strmé kužely 40

308635 40

Proříznuté redukční pouzdro chlazením Ø upnutí D1 18 mm

302175 18