

Garant

Nakrčevalna vpenjalna glava z izvrtinami za hladilne kanale in z ojačanimi stenami, SK 50 kratka, Vpenjalni Ø D1: 12 mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	302322 12
GTIN	4045197701053
Razred artikla	31A

Opis

Izvedba:

- **Vklj. z izvrtinami za hladilne kanale z možnostjo zapiranja.**
- **Jeklo, odporno proti visokim temperaturam.**
- **Vgrajena možnost vzdolžnega pomikanja orodja, dolžina nastavljanja 10 mm.**
- **Za HSS in karbidno trdino.**
- **Držala prenapeta (miren krožni tek!).**
- **Z izvrtino Balluffchip.**
- **Peskano s steklenimi kroglicami.**

Prednosti:

Zaradi ojačane izvedbe

- **je mogoče doseči boljše rezultate odrezovanja (podajanje, globina primika).**
- **je kakovost površine obdelovanca boljša (blaži vibracije).**

Uporaba:

Za vpenjanje orodij s cilindričnim držalom s toleranco h6. Primerno za induktivne, kontaktne in nakrčevalne naprave z vročim zrakom.

Dodatni pribor:

Pritezni čep (AB) art. 308600 – 308800, AB-vpenjalni ključ art. 308820 – 308835, podaljški nakrčevalnih vpenjalnih glav art. 302410 – 302419. Naprave za nakrčevanje, pribor art. 354210 – 354450.

Izvrtina za hladilni kanal: možnost zaklepanja

Previsna dolžina A: 80 mm

Zunanji Ø D: 31 mm

Ø D₂: 24 mm

L₁: 44,4 mm

Tehnični opis

L ₁	44,4 mm
Ø D ₂	24 mm
Vpenjalni Ø D ₁	12 mm
Previsna dolžina A	80 mm
Zunanji Ø D	31 mm
Izvertina za hladilni kanal	možnost zaklepanja
Trn za rezkarje	SK 50 kratka
Standard vpenjalnega trna	ISO 7388-1
Standard vpenjalnega trna	DIN 69871
Oblika	ADB
Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev	G 2,5 pri 25000 min ⁻¹
Natančnost krožnega teka	≤ 3 µm
Strategija odrezovanja	HSC
Strategija odrezovanja	HPC
Vrsta izdelka	Nakrčevalna vpenjalna glava

Pribor

Vpenjalni ključ za pritezne čepe ISO 7388 za strmi konus 50 SK	308830 50
Pritezni čep 45° zatesnjen za strmi konus 50	308765 50
Pritezni čep 90° zatesnjen za strmi konus 50	308795 50
Pritezni čep zatesnjen, oblika A za strmi konus 50	308610 50
Hladilni adapter, kratki 4,5° za Ø vpenjanja 9,1-12 mm	354235 9,1-12
Pritezni čep Oblika B za strmi konus 50	308640 50
	308810 50

Momentni nastavek za pritezne čepe po DIN 69872 za strmi konus 50 SK

Podaljšek nakrčevalne vpenjalne glave 3°, z dušenjem vibracij Ø d/Ø D1 25/12 mm	302417 25/12
---------------------------------------------------------------------------------	--------------

Podaljšek nakrčevalne vpenjalne glave 3°, z dušenjem vibracij Ø d/Ø D1 20/12 mm	302415 20/12
---------------------------------------------------------------------------------	--------------

Podaljšek nakrčevalne vpenjalne glave 4,5° brez vijaka za nastavljanje dolžine Ø d/Ø D1 25/12 mm	302410 25/12
--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

Pritezni čep 90° zatesnjen za strmi konus 50	308790 50
----------------------------------------------	-----------

Podaljšek nakrčevalne vpenjalne glave 4,5° brez vijaka za nastavljanje dolžine Ø d/Ø D1 32/12 mm	302410 32/12
--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

Podaljšek nakrčevalne vpenjalne glave 4,5° brez vijaka za nastavljanje dolžine Ø d/Ø D1 25/12 mm	302416 25/12
--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

Pritezni čep, 18CrNiMo7 zatesnjen, oblika B za strmi konus 50	308615 50
---------------------------------------------------------------	-----------

Zamenljiva plošča za tuljavo SU1 za Ø vpenjanja 12-20 mm	354240 12-20
----------------------------------------------------------	--------------

Pritezni čep zatesnjen, oblika B za strmi konus 50	308620 50
----------------------------------------------------	-----------

Osnovno držalo orodij za nakrčevanje za SK za konusno držalo 50 SK	354225 50
--------------------------------------------------------------------	-----------

Hladilna enota Tip CU1	354215 CU1
------------------------	------------

Naprava za nakrčevanje Tip SU1	354210 SU1
--------------------------------	------------

Podaljšek nakrčevalne vpenjalne glave 4,5° z vijakom za nastavljanje dolžine Ø d/Ø D1 25/12 mm	302412 25/12
------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

Pritezni čep 45° zatesnjen za strmi konus 50	308760 50
----------------------------------------------	-----------

Pritezni čep, 18CrNiMo7 Form A za strmi konus 50	308605 50
--------------------------------------------------	-----------

Hladilni adapter, dolgi 4,5° za Ø vpenjanja 9,1-12 mm	354236 9,1-12
-------------------------------------------------------	---------------

Pritezni čep 60° zatesnjen za strmi konus 50	308785 50
----------------------------------------------	-----------

Specialni pritezni čep, brez notranjega navoja zatesnjen za strmi konus 50	308700 50
----------------------------------------------------------------------------	-----------

Podaljšek nakrčevalne vpenjalne glave 4,5° brez vijaka za nastavljanje dolžine Ø d/Ø D1 32/12 mm	302416 32/12
--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

Zamenljiva plošča za tuljavo SU1 za Ø vpenjanja 6-12 mm	354240 6-12
---------------------------------------------------------	-------------

Pritezni čep Form A za strmi konus 50	308600 50
---------------------------------------	-----------

Momentni nastavek za pritezne čepe po ISO 7388 za strmi konus 50 SK	308812 50
Podaljšek nakrčevalne vpenjalne glave 4,5° z vijakom za nastavljanje dolžine $\varnothing d/\varnothing D1$ 32/12 mm	302412 32/12
Vpenjalni ključ za pritezne čepe DIN ISO 7388-1 (nekd. DIN 69872) za strmi konus 50 SK	308820 50
Pritezni čep zatesnjen, oblika B za strmi konus 50	308650 50
Pritezni čep zatesnjen za strmi konus 50	308660 50
Specialni pritezni čep, brez notranjega navoja zatesnjen za strmi konus 50	308720 50
Specialni pritezni čep, z notranjim navojem za strmi konus 50	308740 50
Podaljšek nakrčevalne vpenjalne glave 4,5° brez vijaka za nastavljanje dolžine, z izvrtinami za hladilne kanale $\varnothing d/\varnothing D1$ 32/12 mm	302414 32/12