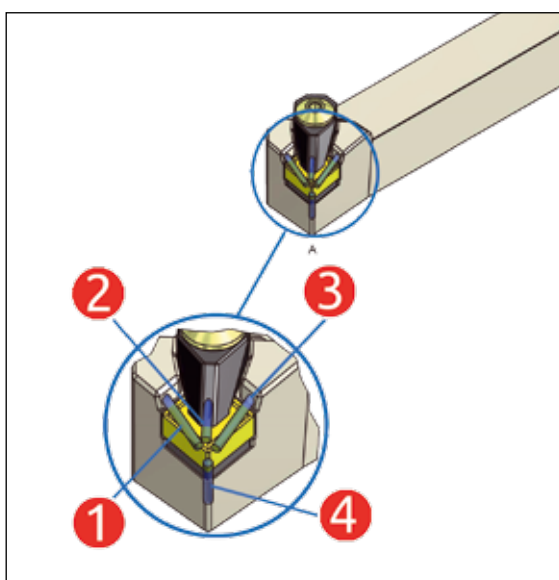


## Cool Tool

### Zewnętrzny nóż tokarski z chłodzeniem wewnętrznym *External Toolholder with Internal Coolant*



- Dysze 1+3 działające bezpośrednio na krawędź skrawającą podczas toczenia poprzecznego i wzdłużnego. Maksymalne chłodzenie dzięki wypozycjonowaniu dysz powyżej krawędzi skrawającej.  
*The injectors 1+3 are operating directly on the chip while face- and straight- turning. Due to the positioning of the injectors above the cutting edge you get a maximum of cooling.*
- Dysza 2 zintegrowana w elemencie dociskowym zapewnia wyjątkowo płaski kąt dla najlepszego łamania oraz odprowadzania wiórów .  
*Injector 2 is included in the clamp and takes care for best chipbreaking and removal because of an extraordinary flat dip.*
- Poprzez dyszę 4 chłodziwo dociera od dołu bezpośrednio do punktu największego wydzielania ciepła - pomiędzy kątem krawędzi skrawającej a obrabianym detalem.  
*By the use of injector 4 the cooling gets directly to the centre of heat evolution - between radius of cutting edge and workpiece.*

Prosimy podać zamawianą ilość i wysłać zwrótnie faxem lub e-mailem !

Fill in the requested quantity and send back by fax or mail !

Pieczętka firmowa/Stamp :


## Cool Tool Zewnętrzny nóż tokarski External Toolholder

Oznaczenie Part Number	Opis Description	EUR/ Sztuka Piecie	Ilość Quantity
DCLNR 2020 K12 IK	Oprawa z chłodzeniem wew. dla CN..1204.. External Toolholder with IC for CN..1204..		
DCLNL 2020 K12 IK			
DCLNR 2525 M12 IK			
DCLNL 2525 M12 IK			
DDJNR 2020 K15 IK	Oprawa z chłodzeniem wew. dla DN..1506.. External Toolholder with IC for DN..1506..		
DDJNL 2020 K15 IK			
DDJNR 2525 M15 IK			
DDJNL 2525 M15 IK			
DVJNR 2020 K16 IK	Oprawa z chłodzeniem wew. dla VN..1604.. External Toolholder with IC for VN..1604..		
DVJNL 2020 K16 IK			
DVJNR 2525 M16 IK			
DVJNL 2525 M16 IK			
DWLNR 2020 K08 IK	Oprawa z chłodzeniem wew. dla WN..0804.. External Toolholder with IC for WN..0804..		
DWLNL 2020 K08 IK			
DWLNR 2525 M08 IK			
DWLNL 2525 M08 IK			

AL 20-3 IK	Oprawa do toczenia gwintu z chłodzeniem wew. dla 16ER Toolholders for External Threading with IC for 16ER		
AL 25-3 IK			
AL 20-3 LH IK	Oprawa do toczenia gwintu z chłodzeniem wew. dla 16EL Toolholders for External Threading with IC for 16EL		
AL 25-3 LH IK			

## Cool Tool Wyposażenie Fittings

Oznaczenie Part Number	Opis Description	EUR/ Sztuka Piecie	Ilość Quantity
48.33.901	Przewód 200 mm z oplotem stalowym, złącze 6 mm Flexible tube 200mm with steel casing, 6mm connection		
48.33.902	Przewód 250 mm z oplotem stalowym, złącze 6 mm Flexible tube 250mm with steel casing, 6mm connection		
75.10.901	Złącze kątowe QWDP 66 MSV, M6 AG do przewodu 6 mm QWDP 66 MSV elbow screw fitting, M6 AG for flexible tube 6mm		
75.10.902	Złącze proste QGEP 186 MSV, G1/8a do przewodu 6 mm QGEP 186 MSV straight screwed coupling, G1/8a for flexible tube 6mm		
75.10.903	Złącze kątowe QWDP 186 MSV, G1/8a do przewodu 6 mm QWDP 186 MSV Winkel- Einschraubverschraubung, G1/8a for flexible tube 6mm		
75.10.904	Złącze proste QGEP 66 MSV, M6a do przewodu 6 mm QGEP 66 MSV straight screwed coupling, M6a for flexible tube 6mm		

 Oferta ważna do **30.09.18**. Do podanych cen należy doliczyć podatek VAT oraz koszty przesyłki. Zmiany techniczne zastrzeżone. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy w druku. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe. Valid until **September 30, 2018** - All prices are quoted net plus applicable VAT and freight charges. Technical changes reserved, we bear no liability for misprints. Our general terms and conditions apply.



**JD - Tools Polska Sp. z o. o.**  
ul. Prosta 1  
66-470 Kostrzyn nad Odrą, Polska

Tel.: +48-95 758 36 20  
Fax.: +48-95 758 36 24  
E-Mail: info@jd-tools.pl

