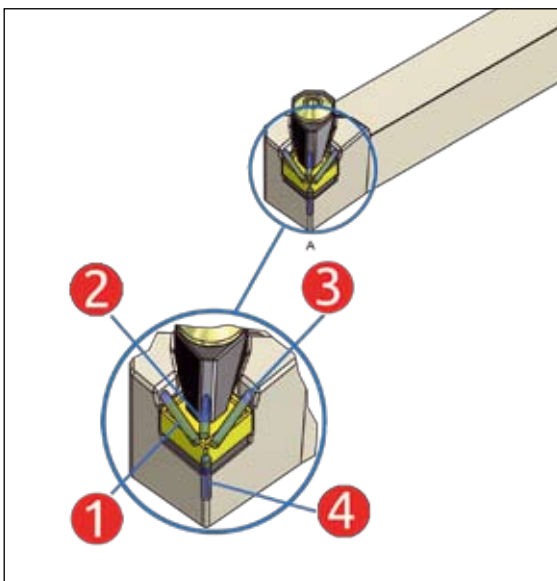


Cool Tool

Außenklemmhalter mit Innenkühlung

External Toolholder with Internal Coolant



- Die Düsen 1+3 wirken direkt auf den Span beim Plan- sowie Längsdrehen.
Maximale Kühlung durch Position der Düsen oberhalb der Schneidkante.
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.
- Düse 2 ist in die Spannpratze integriert und sorgt wegen des außerordentlich flachen Einfallwinkels für besten Spanbruch und dessen Abtransport.
Injector 2 is included in the clamp and takes care for best chipbreaking and removal because of an extraordinary flat dip.
- Über Düse 4 gelangt die Kühlung von unten direkt an den Punkt der größten Wärmeentwicklung
- zwischen Schneidkantenradius und das Werkstück.
By the use of injector 4 the cooling gets directly to the centre of heat evolution
- between radius of cutting edge and workpiece.


 Nettopreise
Net prices

Cool Tool Außenklemmhalter *External Toolholder*

Bezeichnung Part Number	Beschreibung Description	EUR/ Stück Piece	Lager-Stückzahl Stock-Quantity
DCLNL 2020 K12 IK	Außenklemmhalter mit IK für CN..1204.. <i>External Toolholder with IC for CN..1204..</i>	215,05 107,50	2
DCLNL 2525 M12 IK		255,25 127,60	3
DCLNR 2525 M12 IK		255,25 127,60	2



! Gültig bis **solange der Vorrat reicht** - Alle Preise verstehen sich netto zzgl. Mehrwertsteuer und Versandkosten.
 Technische Änderungen vorbehalten, keine Haftung für Druckfehler. Abbildungen ähnlich. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.
 Die angegebenen Sonderpreise können nur bei Angabe der Specialnummer "EW199/2022" gewährt werden.
 Valid until **as long as stock lasts** - All prices are quoted net plus applicable VAT and freight charges.
 Technical changes reserved, we bear no liability for misprints. Drawings/pictures similar. Our general terms and conditions apply.
 We are only able to grant the special prices, in case you mention the special-no "EW199/2022" on your order.