

Elastyczność zakresu mocowania dzięki zastosowaniu tulei redukcyjnych

Flexible clamping areas through intermediate sleeves

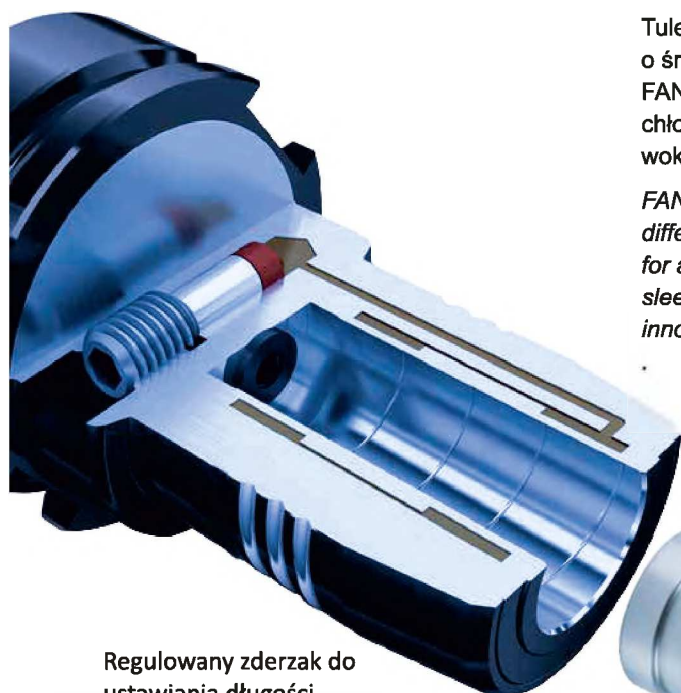
Tuleje redukcyjne umożliwiają zamocowanie narzędzi o średnicy trzpieni od 3 do 20 mm we wszystkich oprawkach FANAR. Tuleje TRH są oferowane w dwóch wykonaniach: do chłodzenia przez oś narzędzi oraz do chłodzenia kurtynowego wokół narzędzia.

FANAR intermediate sleeves allow the clamping of several different diameters with just one toolholder, which is standard for all FANAR toolholders. The TRH uniform intermediate sleeves are available in two versions: coolant-tight and with innovative peripheral cooling.

Państwa korzyść / Your advantage:

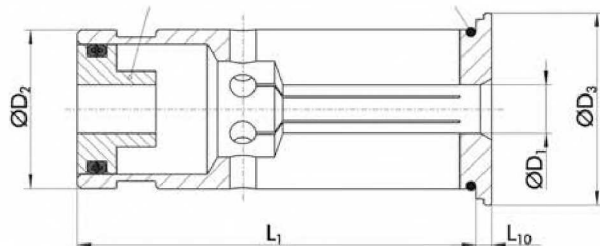
Redukcja kosztów zakupu, wyższe siły mocowania przy posiadanych średnicach trzpieni.

Reduction of the purchase cost and higher clamping force at shaft diameter.



Regulowany zderzak do ustawiania długości
Adjustable back stop for length adjustment

Uszczelka O-ring
O-ring sealing



Długość narzędzia może być ustawiana bezstopniowo za pomocą przesuwania pierścienia pośredniego.
The tool length can be adjusted flexibly via a moveable intermediate piece



Optymalne podawanie chłodziwa: TRH 20/16 EK w wykonaniu kurtynowym w oprawce.
Optimized coolant emission: TRH-EK 20/16 peripheral cooling combined

- 1** Wykonanie szczelne, do chłodzenia przez oś narzędzia. Max ciśnienie 80 bar.
Coolant-proof up to 80 bar
- 2** Wykonanie do chłodzenia kurtynowego
With peripheral cooling